
PRZEDMIAR branża budowlana + Zagospodarowanie

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112730-1	Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad
45233140-2	Roboty drogowe
45223300-9	Roboty budowlane w zakresie parkingów
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262520-2	Roboty murowe
44232000-5	Drewniane konstrukcje dachowe
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45422100-2	Stolarka
45443000-4	Roboty elewacyjne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W DĘBNIE Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI
BUDOWLANymi

ADRES INWESTYCJI: Działki nr 1069/7 obręb Dębno 0005, jedn. ewid. Dębno - miasto,
pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie

NAZWA INWESTORA: Gmina Dębno

ADRES INWESTORA: ul. Marsz. J. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż Dawid Mołdzyk

DATA OPRACOWANIA: 08.12.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

08.12.2021

Data zatwierdzenia

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa targowiska miejskiego w Dębnie, zlokalizowanego na działce nr 1069/7 w Dębnie, wraz z zagospodarowaniem terenu oraz urządzeniami budowlanymi

Całość obiektu składa się z następujących części:

- jednokondygnacyjna wiata – zadaszenie części ogólnej oraz powierzchni straganowych
- cztery pawilony handlowe
- budynek biurowy
- toalety ogólnodostępne

Całość zaprojektowano na planie prostokąta zachowując układ urbanistyczny panujący na działce.

Całość skomunikowano ciągami pieszo – jezdny z istniejącą infrastrukturą komunikacji wewnętrznej na działce.

Poziom projektowanej podłogi 0,00 = 41,05 m n.p.m.

1.1 Charakterystyczne parametry techniczne

- jednokondygnacyjna wiata – zadaszenie

- - długość: 31,70 m
- - szerokość: 37,80 m
- - wysokość do okapu dachu: 7,455 m
- - wysokość do kalenicy: 10,88 m
- - rodzaj dachu oraz spadek: dwuspadowy; 17,63% = 10,00°

- pawilon nr 1 , nr 2

- - długość: 24,84 m
- - szerokość: 8,20 m
- - wysokość do okapu dachu: 3,605 m
- - wysokość do kalenicy: 4,28 m
- - rodzaj dachu oraz spadek: jednospadowy, 8,75% = 5,0°

- pawilon nr 3 , nr 4

- - długość: 16,20 m
- - szerokość: 8,02 m
- - wysokość do okapu dachu: 3,605 m
- - wysokość do kalenicy: 4,265 m
- - rodzaj dachu oraz spadek: jednospadowy, 8,75% = 5,0°

- budynek biurowy

- - długość: 8,02 m
- - szerokość: 8,40 m
- - wysokość do okapu dachu: 3,605 m
- - wysokość do kalenicy: 4,265 m
- - rodzaj dachu oraz spadek: jednospadowy, 8,75% = 5,0°

- toalety ogólnodostępne

- - długość: 8,02 m
- - szerokość: 8,40 m
- - wysokość do okapu dachu: 3,605 m
- - wysokość do kalenicy: 4,265 m
- - rodzaj dachu oraz spadek: jednospadowy, 8,75% = 5,0°

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		ROBOTY ZIMNE	1	5
2		PAWILON 1	6	197
2.1		ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO	6	8
2.2		POZIOM FUNDAMENTÓW	9	18
2.2.1		PODKŁADY FUNDAMENTOWE	9	11
2.2.2		ŁAWY	12	14
2.2.3		SŁUPY ŻELBETOWE	15	17
2.2.4		ŚCIANY FUNDAMENTOWE	18	18
2.3		IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW	19	29
2.3.1		IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)	19	23
2.3.2		IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	24	29
2.4		WARSTWY PODPOSADZKOWE	30	35
2.5		ZASYPANIE WYKOPÓW	36	37
2.6		ROBOTY ŻELBETOWE	38	41
2.6.1		ZBROJENIE	38	39
2.6.2		SŁUPY	40	40
2.6.3		BELKI ŻELBETOWE	41	41
2.7		ROBOTY MUROWE	42	46
2.8		KONSTRUKCJE STALOWE	47	49
2.9		POKRYCIE DACHOWE	50	59
2.10		WARSTWY POSADZKOWE	60	64
2.11	45422100-2	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna	65	69
2.12	45443000-4	ELEWACJE	70	82
2.13		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	83	191
2.13.1		SALA HANDLOWA NR 1 (Hpom.=3m)	83	94
2.13.2		POM. NR 10.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)	95	102
2.13.3		POM NR 10.2 - WC (Hpom.=2,8m)	103	113
2.13.4		SALA HANDLOWA NR 2 (Hpom.=3m)	114	125
2.13.5		POM. NR 9.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)	126	133
2.13.6		POM. NR 9.2 MAGAZYNEK (Hpom.=2,8m)	134	142
2.13.7		POM NR 9.3- WC (Hpom.=2,8m)	143	153
2.13.8		SALA HANDLOWA NR 3 (Hpom.=3m)	154	165
2.13.9		POM. NR 8.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)	166	173
2.13.10		POM NR 8.2 - WC (Hpom.=2,8m)	174	184
2.13.11		POM NR 15 - POM. TECHNICZNE	185	191
2.14		WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE	192	197
3		PAWILON 2	198	389
3.1		ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO	198	200
3.2		POZIOM FUNDAMENTÓW	201	210
3.2.1		PODKŁADY FUNDAMENTOWE	201	203
3.2.2		ŁAWY	204	206
3.2.3		SŁUPY ŻELBETOWE	207	209
3.2.4		ŚCIANY FUNDAMENTOWE	210	210
3.3		IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW	211	221
3.3.1		IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)	211	215
3.3.2		IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	216	221
3.4		WARSTWY PODPOSADZKOWE	222	227
3.5		ZASYPANIE WYKOPÓW	228	229
3.6		ROBOTY ŻELBETOWE	230	233
3.6.1		ZBROJENIE	230	231
3.6.2		SŁUPY	232	232
3.6.3		BELKI ŻELBETOWE	233	233
3.7		ROBOTY MUROWE	234	238
3.8		KONSTRUKCJE STALOWE	239	241
3.9		POKRYCIE DACHOWE	242	251
3.10		WARSTWY POSADZKOWE	252	256
3.11	45422100-2	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna	257	261
3.12	45443000-4	ELEWACJE	262	274
3.13		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	275	383
3.13.1		SALA HANDLOWA NR 1 (Hpom.=3m)	275	286
3.13.2		POM. NR 11.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)	287	294
3.13.3		POM NR 11.2 - WC (Hpom.=2,8m)	295	305
3.13.4		SALA HANDLOWA NR 2 (Hpom.=3m)	306	317

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
3.13.5		POM. NR 12.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)	318	325
3.13.6		POM. NR 12.2 MAGAZYNEK (Hpom.=2,8m)	326	334
3.13.7		POM NR 12.3- WC (Hpom.=2,8m)	335	345
3.13.8		SALA HANDLOWA NR 3 (Hpom.=3m)	346	357
3.13.9		POM. NR 13.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)	358	365
3.13.10		POM NR 13.2 - WC (Hpom.=2,8m)	366	376
3.13.11		POM NR 14 - POM. TECHNICZNE	377	383
3.14		WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE	384	389
4		PAWILON 3	390	564
4.1		ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO	390	392
4.2		POZIOM FUNDAMENTÓW	393	402
4.2.1		PODKŁADY FUNDAMENTOWE	393	395
4.2.2		ŁAWY	396	398
4.2.3		SŁUPY ŻELBETOWE	399	401
4.2.4		ŚCIANY FUNDAMENTOWE	402	402
4.3		IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW	403	413
4.3.1		IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)	403	407
4.3.2		IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	408	413
4.4		WARSTWY PODPOSAZKOWE	414	419
4.5		ZASYPIANIE WYKOPÓW	420	421
4.6		ROBOTY ŻELBETOWE	422	425
4.6.1		ZBROJENIE	422	423
4.6.2		SŁUPY	424	424
4.6.3		BELKI ŻELBETOWE	425	425
4.7		ROBOTY MUROWE	426	430
4.8		KONSTRUKCJE STALOWE	431	433
4.9		POKRYCIE DACHOWE	434	443
4.10		WARSTWY POSADZKOWE	444	448
4.11	45422100-2	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna	449	452
4.12	45443000-4	ELEWACJE	453	465
4.13		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	466	558
4.13.1		SALA HANDLOWA NR 1 (Hpom.=3m)	466	477
4.13.2		POM. NR 2.3 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)	478	485
4.13.3		POM NR 2.2 - WC (Hpom.=2,8m)	486	496
4.13.4		SALA HANDLOWA NR 2 (Hpom.=3m)	497	508
4.13.5		POM. NR 3.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)	509	516
4.13.6		POM NR 3.2- WC (Hpom.=2,8m)	517	527
4.13.7		SALA HANDLOWA NR 3 (Hpom.=3m)	528	539
4.13.8		POM. NR 4.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)	540	547
4.13.9		POM NR 4.2 - WC (Hpom.=2,8m)	548	558
4.14		WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE	559	564
5		PAWILON 4	565	739
5.1		ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO	565	567
5.2		POZIOM FUNDAMENTÓW	568	577
5.2.1		PODKŁADY FUNDAMENTOWE	568	570
5.2.2		ŁAWY	571	573
5.2.3		SŁUPY ŻELBETOWE	574	576
5.2.4		ŚCIANY FUNDAMENTOWE	577	577
5.3		IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW	578	588
5.3.1		IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)	578	582
5.3.2		IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	583	588
5.4		WARSTWY PODPOSAZKOWE	589	594
5.5		ZASYPIANIE WYKOPÓW	595	596
5.6		ROBOTY ŻELBETOWE	597	600
5.6.1		ZBROJENIE	597	598
5.6.2		SŁUPY	599	599
5.6.3		BELKI ŻELBETOWE	600	600
5.7		ROBOTY MUROWE	601	605
5.8		KONSTRUKCJE STALOWE	606	608
5.9		POKRYCIE DACHOWE	609	618
5.10		WARSTWY POSADZKOWE	619	623
5.11	45422100-2	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna	624	627
5.12	45443000-4	ELEWACJE	628	640
5.13		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	641	733

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
5.13.1		SALA HANDLOWA NR 1 (Hpom.=3m)	641	652
5.13.2		POM. NR 5.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)	653	660
5.13.3		POM NR 5.2 - WC (Hpom.=2,8m)	661	671
5.13.4		SALA HANDLOWA NR 2 (Hpom.=3m)	672	683
5.13.5		POM. NR 6.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)	684	691
5.13.6		POM NR 6.2- WC (Hpom.=2,8m)	692	702
5.13.7		SALA HANDLOWA NR 3 (Hpom.=3m)	703	714
5.13.8		POM. NR 7.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)	715	722
5.13.9		POM NR 7.2 - WC (Hpom.=2,8m)	723	733
5.14		WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE	734	739
6		BUDYNEK BIUROWY	740	887
6.1		ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO	740	742
6.2		POZIOM FUNDAMENTÓW	743	752
6.2.1		PODKŁADY FUNDAMENTOWE	743	745
6.2.2		ŁAWY	746	748
6.2.3		SŁUPY ŻELBETOWE	749	751
6.2.4		ŚCIANY FUNDAMENTOWE	752	752
6.3		IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW	753	763
6.3.1		IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)	753	757
6.3.2		IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	758	763
6.4		WARSTWY PODPOSAZKOWE	764	769
6.5		ZASYPIANIE WYKOPÓW	770	771
6.6		ROBOTY ŻELBETOWE	772	775
6.6.1		ZBROJENIE	772	773
6.6.2		SŁUPY	774	774
6.6.3		BELKI ŻELBETOWE	775	775
6.7		ROBOTY MUROWE	776	780
6.8		KONSTRUKCJE STALOWE	781	783
6.9		POKRYCIE DACHOWE	784	793
6.10		WARSTWY POSADZKOWE	794	798
6.11	45422100-2	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna	799	801
6.12	45443000-4	ELEWACJE	802	814
6.13		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	815	876
6.13.1		POM. NR 23 POM. BIUROWE (Hpom.=3m)	815	826
6.13.2		POM. NR 24 KORYTARZ (Hpom.=3m)	827	834
6.13.3		POM NR 25 - ŁAZIENKA (Hpom.=2,8m)	835	842
6.13.4		POM. NR 26 SZATNIA (Hpom.=2,8m)	843	853
6.13.5		POM. NR 27 POM. SOCJALNE (Hpom.=2,8m)	854	865
6.13.6		POM. NR 28 POM. GOSPODARCZE (Hpom.=2,8m)	866	876
6.14		WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE	877	887
6.14.1		Wyposażenie	877	879
6.14.2		Wyposażenie część biurowa	880	887
7		TOALETY	888	1040
7.1		ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO	888	890
7.2		POZIOM FUNDAMENTÓW	891	900
7.2.1		PODKŁADY FUNDAMENTOWE	891	893
7.2.2		ŁAWY	894	896
7.2.3		SŁUPY ŻELBETOWE	897	899
7.2.4		ŚCIANY FUNDAMENTOWE	900	900
7.3		IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW	901	911
7.3.1		IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)	901	905
7.3.2		IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	906	911
7.4		WARSTWY PODPOSAZKOWE	912	917
7.5		ZASYPIANIE WYKOPÓW	918	919
7.6		ROBOTY ŻELBETOWE	920	923
7.6.1		ZBROJENIE	920	921
7.6.2		SŁUPY	922	922
7.6.3		BELKI ŻELBETOWE	923	923
7.7		ROBOTY MUROWE	924	928
7.8		KONSTRUKCJE STALOWE	929	931
7.9		POKRYCIE DACHOWE	932	941
7.10		WARSTWY POSADZKOWE	942	946
7.11	45422100-2	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna	947	948
7.12	45443000-4	ELEWACJE	949	961
7.13		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	962	1015
7.13.1		POM. NR 29 PRZEDSIONEK (Hpom.=3m)	962	968

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
7.13.2		POM. NR 30 WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH (Hpom.=3m)	969	976
7.13.3		POM NR 31 - POM. TECHNICZNE	977	983
7.13.4		POM. NR 32 PRZEDSIONEK (Hpom.=3m)	984	990
7.13.5		POM. NR 33 WC DAMSKIE (Hpom.=3m)	991	998
7.13.6		POM. NR 34 WC MĘSKIE (Hpom.=3m)	999	1007
7.13.7		POM. NR 35 PRZEDSIONEK (Hpom.=3m)	1008	1015
7.14		WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE	1016	1040
7.14.1		SANITARIAT NIEPEŁNOSPRAWNYCH	1016	1024
7.14.2		TOALETY	1025	1034
7.14.3			1035	1040
8		WIATA	1041	1115
8.1		ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO	1041	1043
8.2		POZIOM FUNDAMENTÓW	1044	1057
8.2.1		PODKŁADY FUNDAMENTOWE	1044	1046
8.2.2		ŁAWY	1047	1049
8.2.3		STOPY FUNDAMENTOWE	1050	1051
8.2.4		SŁUPY ŻELBETOWE	1052	1054
8.2.5		ŚCIANY FUNDAMENTOWE	1055	1057
8.3		IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW	1058	1068
8.3.1		IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)	1058	1062
8.3.2		IZOLACJE SŁUPÓW FUNDAMENTOWYCH	1063	1065
8.3.3		IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	1066	1068
8.4		WARSTWY PODBUDOWY POD UTWARDZENIE	1069	1071
8.5		ZASYPANIE WYKOPÓW	1072	1073
8.6		ROBOTY ŻELBETOWE	1074	1079
8.6.1		ZBROJENIE	1074	1075
8.6.2		SŁUPY	1076	1077
8.6.3		BELKI ŻELBETOWE	1078	1079
8.7		KONSTRUKCJE STALOWE	1080	1094
8.7.1		KONSTRUKCJA STALOWA - wsporcza pod branty PCV	1080	1084
8.7.2		KONSTRUKCJA STALOWA - wsporcza pod żaluzje techniczne	1085	1089
8.7.3		KONSTRUKCJA STALOWA - węzły konstrukcji drewnianych	1090	1094
8.8		KONSTRUKCJE Z DREWNA KLEJONEGO	1095	1098
8.9		POKRYCIE DACHOWE	1099	1103
8.10		UTWARDZENIE POD WIATĄ	1104	1105
8.11		WYKOŃCZENIA - WYPOSAŻENIE	1106	1115
9		ZAGOSPODAROWANIE	1116	1144
9.1		ROBOTY POMIAROWE	1116	1116
9.2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE	1117	1118
9.3	45233140-2	DROGI MANEWROWE PLACE	1119	1125
9.4	45223300-9	PARKINGI	1126	1129
9.5		CHODNIKI	1130	1135
9.6	45112710-5	ZIELEŃ	1136	1142
9.7		WYPOSAŻENIE TERENU	1143	1144

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY ZIMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
			2215,64	m2	2 215,640	
					RAZEM	2 215,640
2 d.1	KNR-W 4-01 0109-02		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (grunt kat. III)	m3		
			poz.1 * 0,2	m3	443,128	
					RAZEM	443,128
3 d.1	KNR 4-04 0302-04		Rozebranie ław, stóp i fundamentów żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm - fundamenty zalegające w gruncie	m3		
			405,2	m3	405,200	
					RAZEM	405,200
4 d.1	KNR 4-04 0102-01		Rozebranie murów na ławach fundamentowych - elementy zalegające w gruncie	m3		
			125,2	m3	125,200	
					RAZEM	125,200
5 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.3 + poz.4	m3	530,400	
					RAZEM	530,400
2			PAWILON 1			
2.1			ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO			
6 d.2.1	KNR 2-01 0207-02 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km - wykopy pod fundamenty	m3		
			143,65 * 1,95	m3	280,118	
					RAZEM	280,118
7 d.2.1	KNR 2-01 0207-02 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km - wykopy pod posadzkę	m3		
			167,78 * 0,6	m3	100,668	
					RAZEM	100,668
8 d.2.1	KNR-W 2-02 0209-05		Wzmocnienie podłoża kolumnami przemieszczeniowymi CMC 320	m		
			9 * 30	m	270,000	
					RAZEM	270,000
2.2			POZIOM FUNDAMENTÓW			
2.2.1			PODKŁADY FUNDAMENTOWE			
9 d.2.2.1	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			83,32 * 0,15	m3	12,498	
					RAZEM	12,498
10 d.2.2.1	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			poz.9	m3	12,498	
					RAZEM	12,498
11 d.2.2.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			poz.9	m3	12,498	
					RAZEM	12,498
2.2.2			ŁAWY			
12 d.2.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			737,25 / 1000	t	0,737	
					RAZEM	0,737
13 d.2.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
			1950,60 / 1000	t	1,951	
					RAZEM	1,951

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2.2.2	KNR 0-20 0265-02		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			32,03	m3	32,030	
					RAZEM	32,030
2.2.3			SŁUPY ŻELBETOWE			
15 d.2.2.3	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			24,78 / 1000	t	0,025	
					RAZEM	0,025
16 d.2.2.3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			247,22 / 1000	t	0,247	
					RAZEM	0,247
17 d.2.2.3	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			1,56	m3	1,560	
					RAZEM	1,560
2.2.4			ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
18 d.2.2.4	KNR-W 2-02 0101-06		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
			26,51	m3	26,510	
					RAZEM	26,510
2.3			IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW			
2.3.1			IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)			
19 d.2.3.1	KNR AT-27 0501-02		Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
			52,98 + 21,64 + 22,4 + 23,48 + 20,26 + 6,7 + 24,64	m	172,100	
					RAZEM	172,100
20 d.2.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem SBS	m2		
			(54,42 + 20,20 + 21,32 + 22,04 + 25,8 + 23,2 + 6,7) * 0,6	m2	104,208	
					RAZEM	104,208
21 d.2.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem SBS	m2		
			53,38	m2	53,380	
					RAZEM	53,380
22 d.2.3.1	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną SBS	m2		
			poz.20	m2	104,208	
					RAZEM	104,208
23 d.2.3.1	KNR 9-15 0301-01		Izolacje powierzchni poziomych z papy - ławy fundamentowe	m2		
			poz.22	m2	104,208	
					RAZEM	104,208
2.3.2			IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
24 d.2.3.2	KNR 9-15 0102-02		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych, betonowych (obustronnie) - asfaltowy roztwór gruntujący	m2		
			(52,98 + 21,64 + 22,4 + 23,48 + 20,26 + 6,7 + 24,64) * 1,35	m2	232,335	
					RAZEM	232,335
25 d.2.3.2	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - pierwsza warstwa	m2		
			poz.24	m2	232,335	
					RAZEM	232,335
26 d.2.3.2	KNR 9-15 0201-04		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - druga warstwa	m2		
			poz.24	m2	232,335	
					RAZEM	232,335
27 d.2.3.2	KNR 9-15 0401-01		Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - pionowe	m2		
			(52,98 + 6,7) * 1,35	m2	80,568	
					RAZEM	80,568
28 d.2.3.2	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.27	m2	80,568	
					RAZEM	80,568
29 d.2.3.2	KNR 9-15 0501-02		Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mat drenażowych - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
			(54,42 + 6,7) * 0,6 + poz.27	m2	117,240	
					RAZEM	117,240
2.4			WARSTWY PODPOSADZKOWE			
30 d.2.4	KNR 2-31 0111-01 0111-02		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			167,78	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
31 d.2.4	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.30	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
32 d.2.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.31	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
33 d.2.4	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			167,78 * 0,1	m3	16,778	
					RAZEM	16,778
34 d.2.4	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			poz.33	m3	16,778	
					RAZEM	16,778
35 d.2.4	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (PODKAŁD BETONOWY C16/20 gr. 15cm)	m3		
			167,78 * 0,1	m3	16,778	
					RAZEM	16,778
2.5			ZASYPIANIE WYKOPÓW			
36 d.2.5	KNR 2-01 0211-07		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			(poz.6 + poz.7) - poz.9 - poz.11 - poz.14 - poz.17 - poz.18 - (poz.27 * 0,15) - poz.30 * 0,2 - poz.31 * 0,15 - poz.32 * 0,15 - poz.33 - poz.35	m3	166,159	
					RAZEM	166,159
37 d.2.5	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III	m3		
			poz.36	m3	166,159	
					RAZEM	166,159
2.6			ROBOTY ŻELBETOWE			
2.6.1			ZBROJENIE			
38 d.2.6.1	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			254,93 / 1000	t	0,255	
					RAZEM	0,255
39 d.2.6.1	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
			1556,29 / 1000	t	1,556	
					RAZEM	1,556
2.6.2			SŁUPY			
40 d.2.6.2	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			5,04	m3	5,040	
					RAZEM	5,040
2.6.3			BELKI ŻELBETOWE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.2.6.3	KNR-W 2-02 0249-04		Belki i podciągi w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			14,77	m3	14,770	
					RAZEM	14,770
2.7			ROBOTY MUROWE			
42 d.2.7	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
			20,50	m2	20,500	
					RAZEM	20,500
43 d.2.7	KNR 0-16 0153-02		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków gazobetonowych o grubości 24 cm	m2		
			24,17 + 30,15 * 2 + 46,18	m2	130,650	
					RAZEM	130,650
44 d.2.7	KNR K-02 0103-07		Ściany z bloków wapienno - pisakowych M24 gr. 24cm o wys. do 4,5 m o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
			23,65 * 3 + 28,12	m2	99,070	
					RAZEM	99,070
45 d.2.7	KNR K-02 0103-01		Ściany z bloków wapienno - pisakowych M15 gr. 12cm o wys. do 4,5 m o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
			14,49 * 2 + 4,44 * 4	m2	46,740	
					RAZEM	46,740
46 d.2.7	KNR AT-44 0301-03		Nadproża strunobetonowe	m belki		
			8 * 1,4	m belki	11,200	
					RAZEM	11,200
2.8			KONSTRUKCJE STALOWE			
47 d.2.8	KNR 2-05 0101-01		Konstrukcja kątowniki przykręcanie do belek żelbetowych	kg		
			1206,81	kg	1 206,810	
					RAZEM	1 206,810
48 d.2.8	KNR DC-03 0101-01		Mocowanie elementów za pomocą kotew - mechanicznych	szt.		
			107	szt.	107,000	
					RAZEM	107,000
49 d.2.8	KNR 7 0912- 01		Malowanie farbami i emaliami chlorokauczukowymi zmontowanych, skorodowanych konstrukcji hal słupowo-wiązwarowych bez suwnic o rozstawie słupów do 6 m	t		
			poz.47 / 1000	t	1,207	
					RAZEM	1,207
2.9		ST.08	POKRYCIE DACHOWE			
50 d.2.9	KNR 0-15II 0522-09		Pokrycie dachów blachami powlekany trapezowymi BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR 135 mm - grubość 1.2mm	m2		
			190,25	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
51 d.2.9	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			190,25	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
52 d.2.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.51	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
53 d.2.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.51	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
54 d.2.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 4cm - wełna min. 200 kg/m3	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.51	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
55 d.2.9	KNR 13-12 0701-06		MEMBRANA - Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2	m2		
			poz.51	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
56 d.2.9	NNRNKB 202 0525-04		Pokrycie dachU 1. BLACHA NA RABEK STOJĄCY - materiał rdzenia stal, gr. min. 0,6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków - plastikowa tuleja z wkrętem i hafrą	m2		
			190,25	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
57 d.2.9	KSNR 2 0504- 02		Gięty ceownik z blachy OCYNKOWANEJ gr. 0.7mm + żebra - KONSTRUKCJA OKAPU	m2		
			0,67 * 23,96	m2	16,053	
					RAZEM	16,053
58 d.2.9	KSNR 2 0504- 02		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			2,82 + 17,23 + 0,45 * 25,65	m2	31,593	
					RAZEM	31,593
59 d.2.9	KNR 2-02 0508-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
			23,96	m	23,960	
					RAZEM	23,960
2.10			WARSTWY POSADZKOWE			
60 d.2.10	KNR-W 2-02 0605-01		Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			167,78	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
61 d.2.10	KNR-W 2-02 0604-04		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
			poz.60	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
62 d.2.10	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40	m2		
			poz.60	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
63 d.2.10	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.60	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
64 d.2.10	KNR 2-02 0205-01		WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm (zbrojenie rozproszone)	m3		
			poz.60 * 0,08	m3	13,422	
					RAZEM	13,422
2.11	45422100-2	ST.09	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna			
65 d.2.11	KNR 0-19 1023-11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych alu z obróbką osadzenia	m2		
	O-1		0,5 * 3	m2	1,500	
					RAZEM	1,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.2.11	KNR 0-19 1023-11		Montaż aluminiowej fasady szklanej DANE TECHNICZNE: Głębokość słupów 65 - 245 mm Głębokość rygli 64 - 244 mm Sztynność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 - 1639,59 cm ² Sztynność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 - 1233,76 cm ² Grubość szklenia do 64 mm Max ciężar wypełnienia 600 kg PARAMETRY TECHNICZNE : Przepuszczalność powietrza klasa AE 1350Pa, EN 12153:2004; EN 12152:2004 Wodoszczelność klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 Odporność na obciążenie wiatrem 2700Pa, EN 12179:2004, EN 13116: 2004 Odporność na uderzenie klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006 Izolacyjność termiczna (Uf) od 0,5 W/(m ² K) - szkło: szyba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne - szyby samoczyszczące Ze względów statycznych dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej oraz dodatkowego podziału kwater =====	m ²		
	FAS-1		12,41 * 2	m ²	24,820	
	FAS-2		9,41 * 2	m ²	18,820	
					RAZEM	43,640
67 d.2.11	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych/skrzydłowych DZ-1 (drzwi z naświetlem górnym)	m ²		
	DZ-1		3,24	m ²	3,240	
					RAZEM	3,240
68 d.2.11	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych	m ²		
	DZ-2		2,31 * 3	m ²	6,930	
					RAZEM	6,930
69 d.2.11	KNR 0-19 1024-06		Montaż drzwi stalowych DZ-3	m ²		
			4,3 * 2	m ²	8,600	
					RAZEM	8,600
2.12	45443000-4	ST.11	ELEWACJE			
70 d.2.12	KNR AT-38 0501-01		Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			64,48	m	64,480	
					RAZEM	64,480
71 d.2.12	KNR 0-33 0101-04		Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 20 cm (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
			24,17 + 30,15 * 2 + 46,18 + 5,29 * 2	m ²	141,230	
					RAZEM	141,230
72 d.2.12	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15cm do ścian (izolacja pozioma ogniomurków)	m ²		
			25,57	m ²	25,570	
					RAZEM	25,570
73 d.2.12	KNR AT-38 0215-09		Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu - 8 szt./m ² w podłożu z betonu komórkowego	m ²		
			poz. 71	m ²	141,230	
					RAZEM	141,230
74 d.2.12	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych	m		
			4,75 * 4	m	19,000	
					RAZEM	19,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.2.12	KNR 0-23 2612-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
			$((1 + 1 + 0,5 + 0,5) * 0,2) * 3 + ((1,1 + 2,1 + 2,1) * 0,2) * 3 + ((2 + 2,15 + 2,15) * 0,2) * 2 + 14,5 * 0,2 * 2 + 12,58 * 0,2 * 2 + 7,02 * 0,2$	m2	19,736	
					RAZEM	19,736
76 d.2.12	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych - okna, drzwi Profil narożnikowy (kątownik) ze zintegrowaną siatką zbrojącą.	m		
			$((1 + 1 + 0,5 + 0,5)) * 3 + ((1,1 + 2,1 + 2,1)) * 3 + ((2 + 2,15 + 2,15)) * 2 + 14,5 * 2 + 12,58 * 2 + 7,02$	m	98,680	
					RAZEM	98,680
77 d.2.12	KNR 0-33 0105-04		Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt styropianowych , siatka 155 g/m²	m2		
			poz.71 + poz.75 + poz.72	m2	186,536	
					RAZEM	186,536
78 d.2.12	KNR 2-02 0506-02		Montaż parapetów zewnętrznych szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej	m2		
			$(1,1 * 3 + 3,7 * 2 + 3,85 * 2) * 0,35$	m2	6,440	
					RAZEM	6,440
79 d.2.12	KNR 0-33 0125-01		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
			poz.71 + poz.75	m2	160,966	
					RAZEM	160,966
80 d.2.12	KNR 0-33 0125-03		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
			poz.79	m2	160,966	
					RAZEM	160,966
81 d.2.12	KNR K-04 0109-02		Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół	m2		
			66,08 * 0,15	m2	9,912	
					RAZEM	9,912
82 d.2.12	KNR-W 2-02 0529-01		Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
			3 * 4,5	m	13,500	
					RAZEM	13,500
2.13			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
2.13.1		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	SALA HANDLOWA NR 1 (Hpom.=3m)			
83 d.2.13. 1	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			$(20,4 * 3,05) - 2,1 - 12,41$	m2	47,710	
					RAZEM	47,710
84 d.2.13. 1	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.83	m2	47,710	
					RAZEM	47,710
85 d.2.13. 1	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			10,24 * 0,24	m2	2,458	
					RAZEM	2,458
86 d.2.13. 1	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			10,24	m	10,240	
					RAZEM	10,240
87 d.2.13. 1	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.83 + poz.85	m2	50,168	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	50,168
88 d.2.13. 1	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			3,66	m	3,660	
					RAZEM	3,660
89 d.2.13. 1	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
90 d.2.13. 1	KSNR 3 0605- 04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.87	m2	50,168	
					RAZEM	50,168
91 d.2.13. 1	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			26	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
92 d.2.13. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			26	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
93 d.2.13. 1	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			26	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
94 d.2.13. 1	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			20,04 - 1 - 1,1	m	17,940	
					RAZEM	17,940
2.13.2		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 10.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)			
95 d.2.13. 2	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(10,56 * 2,85) - 2 * 2,1 - 2,31	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
96 d.2.13. 2	KNR 9-03 0106-03 0109- 04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.95	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
97 d.2.13. 2	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.95	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
98 d.2.13. 2	KSNR 3 0605- 04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.97	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
99 d.2.13. 2	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.2.13. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
101 d.2.13. 2	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
102 d.2.13. 2	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			10,56 - 1 - 1,1	m	8,460	
					RAZEM	8,460
2.13.3		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 10.2 - WC (Hpom.=2,8m)			
103 d.2.13. 3	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
104 d.2.13. 3	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(7,2 * 2,85) - 2,1 - 0,5	m2	17,920	
			poz.103	m2	0,900	
					RAZEM	18,820
105 d.2.13. 3	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			2 * 0,24	m2	0,480	
					RAZEM	0,480
106 d.2.13. 3	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
107 d.2.13. 3	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
108 d.2.13. 3	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
109 d.2.13. 3	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3 -4 kolory.	m2		
			(7,2 * 2,9) - 2,1 - 0,5	m2	18,280	
					RAZEM	18,280
110 d.2.13. 3	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
111 d.2.13. 3	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.2.13. 3	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
113 d.2.13. 3	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			7,2 - 1	m	6,200	
					RAZEM	6,200
2.13.4		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	SALA HANDLOWA NR 2 (Hpom.=3m)			
114 d.2.13. 4	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(29,64 * 3,05) - 2,1 - 3,24 - 9,41 * 2	m2	66,242	
					RAZEM	66,242
115 d.2.13. 4	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości poz.114	m2		
				m2	66,242	
					RAZEM	66,242
116 d.2.13. 4	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			(8,74 * 2 + 7,02) * 0,24	m2	5,880	
					RAZEM	5,880
117 d.2.13. 4	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			8,74 * 2 + 7,02	m	24,500	
					RAZEM	24,500
118 d.2.13. 4	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.114 + poz.116	m2	72,122	
					RAZEM	72,122
119 d.2.13. 4	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			3,85 * 2	m	7,700	
					RAZEM	7,700
120 d.2.13. 4	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
121 d.2.13. 4	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.118	m2	72,122	
					RAZEM	72,122
122 d.2.13. 4	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			49,48	m2	49,480	
					RAZEM	49,480
123 d.2.13. 4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			49,48	m2	49,480	
					RAZEM	49,480
124 d.2.13. 4	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			49,48	m2	49,480	
					RAZEM	49,480
125 d.2.13. 4	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			29,64 - 1 - 1,1	m	27,540	
					RAZEM	27,540
2.13.5		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 9.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)			
126 d.2.13. 5	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(11,8 * 2,85) - 3 * 2,1 - 2,31	m2	25,020	
					RAZEM	25,020
127 d.2.13. 5	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz. 126	m2	25,020	
					RAZEM	25,020
128 d.2.13. 5	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz. 126	m2	25,020	
					RAZEM	25,020
129 d.2.13. 5	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz. 128	m2	25,020	
					RAZEM	25,020
130 d.2.13. 5	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			7,8	m2	7,800	
					RAZEM	7,800
131 d.2.13. 5	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			7,8	m2	7,800	
					RAZEM	7,800
132 d.2.13. 5	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			7,8	m2	7,800	
					RAZEM	7,800
133 d.2.13. 5	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			11,8 - 3 * 1 - 1,1	m	7,700	
					RAZEM	7,700
2.13.6		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 9.2 MAGAZYNEK (Hpom.=2,8m)			
134 d.2.13. 6	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(12 * 2,85) - 2,1	m2	32,100	
					RAZEM	32,100
135 d.2.13. 6	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz. 134	m2	32,100	
					RAZEM	32,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.2.13. 6	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
137 d.2.13. 6	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.134	m2	32,100	
					RAZEM	32,100
138 d.2.13. 6	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.137	m2	32,100	
					RAZEM	32,100
139 d.2.13. 6	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			8	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
140 d.2.13. 6	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			8	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
141 d.2.13. 6	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			8	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
142 d.2.13. 6	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			12 - 1	m	11,000	
					RAZEM	11,000
2.13.7		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 9.3- WC (Hpom.=2,8m)			
143 d.2.13. 7	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
144 d.2.13. 7	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(7,2 * 2,85) - 2,1 - 0,5 + poz.143	m2	18,820	
					RAZEM	18,820
145 d.2.13. 7	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			2 * 0,24	m2	0,480	
					RAZEM	0,480
146 d.2.13. 7	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
147 d.2.13. 7	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
148 d.2.13. 7	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
149 d.2.13. 7	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(7,2 * 2,9) - 2,1 - 0,5	m2	18,280	
					RAZEM	18,280
150 d.2.13. 7	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
151 d.2.13. 7	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
152 d.2.13. 7	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
153 d.2.13. 7	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			7,2 - 1	m	6,200	
					RAZEM	6,200
2.13.8		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	SALA HANDLOWA NR 3 (Hpom.=3m)			
154 d.2.13. 8	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(20,4 * 3,05) - 2,1 - 12,41	m2	47,710	
					RAZEM	47,710
155 d.2.13. 8	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości poz.154	m2		
				m2	47,710	
					RAZEM	47,710
156 d.2.13. 8	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			10,24 * 0,24	m2	2,458	
					RAZEM	2,458
157 d.2.13. 8	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			10,24	m	10,240	
					RAZEM	10,240
158 d.2.13. 8	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.154 + poz.156	m2	50,168	
					RAZEM	50,168
159 d.2.13. 8	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			3,66	m	3,660	
					RAZEM	3,660
160 d.2.13. 8	KNR 0-19 1024-06 z.sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161 d.2.13. 8	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.158	m2	50,168	
					RAZEM	50,168
162 d.2.13. 8	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			26	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
163 d.2.13. 8	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			26	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
164 d.2.13. 8	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			26	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
165 d.2.13. 8	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			20,04 - 1 - 1,1	m	17,940	
					RAZEM	17,940
2.13.9		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 8.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)			
166 d.2.13. 9	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(10,56 * 2,85) - 2 * 2,1 - 2,31	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
167 d.2.13. 9	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.166	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
168 d.2.13. 9	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.166	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
169 d.2.13. 9	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.168	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
170 d.2.13. 9	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
171 d.2.13. 9	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
172 d.2.13. 9	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
173 d.2.13. 9	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10,56 - 1 - 1,1	m	8,460	
					RAZEM	8,460
2.13.1 0		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 8.2 - WC (Hpom.=2,8m)			
174 d.2.13. 10	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
175 d.2.13. 10	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(7,2 * 2,85) - 2,1 - 0,5 + poz.174	m2	18,820	
					RAZEM	18,820
176 d.2.13. 10	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			2 * 0,24	m2	0,480	
					RAZEM	0,480
177 d.2.13. 10	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
178 d.2.13. 10	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
179 d.2.13. 10	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
180 d.2.13. 10	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3 -4 kolory.	m2		
			(7,2 * 2,9) - 2,1 - 0,5	m2	18,280	
					RAZEM	18,280
181 d.2.13. 10	NNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
182 d.2.13. 10	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
183 d.2.13. 10	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
184 d.2.13. 10	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			7,2 - 1	m	6,200	
					RAZEM	6,200
2.13.1 1		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 15 - POM. TECHNICZNE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185 d.2.13. 11	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(21,28 * 3,1) - 4,3 * 2	m2	57,368	
					RAZEM	57,368
186 d.2.13. 11	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.185	m2	57,368	
					RAZEM	57,368
187 d.2.13. 11	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.185	m2	57,368	
					RAZEM	57,368
188 d.2.13. 11	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
			poz.187	m2	57,368	
					RAZEM	57,368
189 d.2.13. 11	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			24,16	m2	24,160	
					RAZEM	24,160
190 d.2.13. 11	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 (gres techniczny) cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			24,16	m2	24,160	
					RAZEM	24,160
191 d.2.13. 11	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			21,28 - 2 * 2	m	17,280	
					RAZEM	17,280
2.14			WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE			
192 d.2.14	KNP 02 1507-01.01 analogia		Gaśnice proszkowe dla grupy pożarów ABC 6kg	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
193 d.2.14	KNP 02 1502-01.02 analogia		wejścia zasygnalizowane pasem ostrzegawczym	m		
			2 * 3	m	6,000	
					RAZEM	6,000
194 d.2.14	KNP 02 1502-01.02 analogia		piktogramy przy wejściach do pomieszczeń	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
195 d.2.14	KNP 02 1502-01.02 analogia		oznakowanie poziomych dróg - ścieżka dla osób słabowidzących i nie widomych	m		
			3 * 3	m	9,000	
					RAZEM	9,000
196 d.2.14	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
197 d.2.14	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
3			PAWILON 2			
3.1			ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO			
198 d.3.1	KNR 2-01 0207-02 0214- 04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod fundamenty	m3		
			143,65 * 1,95	m3	280,118	
					RAZEM	280,118
199 d.3.1	KNR 2-01 0207-02 0214- 04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod posadzkę	m3		
			167,78 * 0,6	m3	100,668	
					RAZEM	100,668
200 d.3.1	KNR-W 2-02 0209-05		Wzmocnienie podłoża kolumnami przemieszczeniowymi CMC 320	m		
			9 * 30	m	270,000	
					RAZEM	270,000
3.2			POZIOM FUNDAMENTÓW			
3.2.1			PODKŁADY FUNDAMENTOWE			
201 d.3.2.1	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			83,32 * 0,15	m3	12,498	
					RAZEM	12,498
202 d.3.2.1	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			poz.201	m3	12,498	
					RAZEM	12,498
203 d.3.2.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			poz.201	m3	12,498	
					RAZEM	12,498
3.2.2			ŁAWY			
204 d.3.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			737,25 / 1000	t	0,737	
					RAZEM	0,737
205 d.3.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
			1950,60 / 1000	t	1,951	
					RAZEM	1,951
206 d.3.2.2	KNR 0-20 0265-02		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			32,03	m3	32,030	
					RAZEM	32,030
3.2.3			SŁUPY ŻELBETOWE			
207 d.3.2.3	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			24,78 / 1000	t	0,025	
					RAZEM	0,025
208 d.3.2.3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			247,22 / 1000	t	0,247	
					RAZEM	0,247

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
209 d.3.2.3	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			1,56	m3	1,560	
					RAZEM	1,560
3.2.4			ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
210 d.3.2.4	KNR-W 2-02 0101-06		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
			26,51	m3	26,510	
					RAZEM	26,510
3.3			IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW			
3.3.1			IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)			
211 d.3.3.1	KNR AT-27 0501-02		Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
			52,98 + 21,64 + 22,4 + 23,48 + 20,26 + 6,7 + 24,64	m	172,100	
					RAZEM	172,100
212 d.3.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem SBS	m2		
			(54,42 + 20,20 + 21,32 + 22,04 + 25,8 + 23,2 + 6,7) * 0,6	m2	104,208	
					RAZEM	104,208
213 d.3.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem SBS	m2		
			53,38	m2	53,380	
					RAZEM	53,380
214 d.3.3.1	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną SBS	m2		
			poz.212	m2	104,208	
					RAZEM	104,208
215 d.3.3.1	KNR 9-15 0301-01		Izolacje powierzchni poziomych z papy - ławy fundamentowe	m2		
			poz.214	m2	104,208	
					RAZEM	104,208
3.3.2			IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
216 d.3.3.2	KNR 9-15 0102-02		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych, betonowych (obustronnie) - asfaltowy roztwór gruntujący	m2		
			(52,98 + 21,64 + 22,4 + 23,48 + 20,26 + 6,7 + 24,64) * 1,35	m2	232,335	
					RAZEM	232,335
217 d.3.3.2	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - pierwsza warstwa	m2		
			poz.216	m2	232,335	
					RAZEM	232,335
218 d.3.3.2	KNR 9-15 0201-04		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - druga warstwa	m2		
			poz.216	m2	232,335	
					RAZEM	232,335
219 d.3.3.2	KNR 9-15 0401-01		Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - pionowe	m2		
			(52,98 + 6,7) * 1,35	m2	80,568	
					RAZEM	80,568
220 d.3.3.2	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.219	m2	80,568	
					RAZEM	80,568
221 d.3.3.2	KNR 9-15 0501-02		Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mat drenażowych - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
			(54,42 + 6,7) * 0,6 + poz.219	m2	117,240	
					RAZEM	117,240
3.4			WARSTWY PODPOSAZDKOWE			
222 d.3.4	KNR 2-31 0111-01 0111-02		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			167,78	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
223 d.3.4	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.222	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
224 d.3.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.223	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
225 d.3.4	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			167,78 * 0,1	m3	16,778	
					RAZEM	16,778
226 d.3.4	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			poz.225	m3	16,778	
					RAZEM	16,778
227 d.3.4	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (PODKAŁD BETONOWY C16/20 gr. 15cm)	m3		
			167,78 * 0,1	m3	16,778	
					RAZEM	16,778
3.5			ZASYPANIE WYKOPÓW			
228 d.3.5	KNR 2-01 0211-07		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			(poz.198 + poz.199) - poz.201 - poz.203 - poz.206 - poz.209 - poz.210 - (poz.219 * 0,15) - poz.222 * 0,2 - poz.223 * 0,15 - poz.224 * 0,15 - poz.225 - poz.227	m3	166,159	
					RAZEM	166,159
229 d.3.5	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III	m3		
			poz.228	m3	166,159	
					RAZEM	166,159
3.6			ROBOTY ŻELBETOWE			
3.6.1			ZBROJENIE			
230 d.3.6.1	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			254,93 / 1000	t	0,255	
					RAZEM	0,255
231 d.3.6.1	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			1556,29 / 1000	t	1,556	
					RAZEM	1,556
3.6.2			SŁUPY			
232 d.3.6.2	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			5,04	m3	5,040	
					RAZEM	5,040
3.6.3			BELKI ŻELBETOWE			
233 d.3.6.3	KNR-W 2-02 0249-04		Belki i podciągi w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			14,77	m3	14,770	
					RAZEM	14,770
3.7			ROBOTY MUROWE			
234 d.3.7	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
			20,50	m2	20,500	
					RAZEM	20,500
235 d.3.7	KNR 0-16 0153-02		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków gazobetonowych o grubości 24 cm	m2		
			24,17 + 30,15 * 2 + 46,18	m2	130,650	
					RAZEM	130,650
236 d.3.7	KNR K-02 0103-07		Ściany z bloków wapienno - pisakowych M24 gr. 24cm o wys. do 4,5 m o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			23,65 * 3 + 28,12	m2	99,070	
					RAZEM	99,070
237 d.3.7	KNR K-02 0103-01		Ściany z bloków wapienno - pisakowych M15 gr. 12cm o wys. do 4,5 m o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
			14,49 * 2 + 4,44 * 4	m2	46,740	
					RAZEM	46,740
238 d.3.7	KNR AT-44 0301-03		Nadproża strunobetonowe	m belki		
			8 * 1,4	m belki	11,200	
					RAZEM	11,200
3.8			KONSTRUKCJE STALOWE			
239 d.3.8	KNR 2-05 0101-01		Konstrukcja kątowniki przykręcanie do belek żelbetowych	kg		
			1206,81	kg	1 206,810	
					RAZEM	1 206,810
240 d.3.8	KNR DC-03 0101-01		Mocowanie elementów za pomocą kotew - mechanicznych	szt.		
			107	szt.	107,000	
					RAZEM	107,000
241 d.3.8	KNR 7 0912- 01		Malowanie farbami i emaliami chlorokauczukowymi zmontowanych, skorodowanych konstrukcji hal słupowo-wiązarowych bez suwnic o rozstawie słupów do 6 m	t		
			poz.239 / 1000	t	1,207	
					RAZEM	1,207
3.9		ST.08	POKRYCIE DACHOWE			
242 d.3.9	KNR 0-15II 0522-09		Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR 135 mm - grubość 1.2mm	m2		
			190,25	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
243 d.3.9	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			190,25	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
244 d.3.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.243	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
245 d.3.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.243	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
246 d.3.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 4cm - wełna min. 200 kg/m3	m2		
			poz.243	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
247 d.3.9	KNR 13-12 0701-06		MEMBRANA - Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2	m2		
			poz.243	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
248 d.3.9	NNRNKB 202 0525-04		Pokrycie dachU 1. BLACHA NA RABEK STOJĄCY - materiał rdzenia stal, gr. min. 0,6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków - plastikowa tuleja z wkrętem i hafrą	m2		
			190,25	m2	190,250	
					RAZEM	190,250
249 d.3.9	KSNR 2 0504- 02		Gięty ceownik z blachy OCYNKOWANEJ gr. 0.7mm + żebra	m2		
			- KONSTRUKCJA OKAPU			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,67 * 23,96	m2	16,053	
					RAZEM	16,053
250 d.3.9	KSNR 2 0504-02		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			2,82 + 17,23 + 0,45 * 25,65	m2	31,593	
					RAZEM	31,593
251 d.3.9	KNR 2-02 0508-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
			23,96	m	23,960	
					RAZEM	23,960
3.10			WARSTWY POSADZKOWE			
252 d.3.10	KNR-W 2-02 0605-01		Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			167,78	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
253 d.3.10	KNR-W 2-02 0604-04		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
			poz.252	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
254 d.3.10	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40	m2		
			poz.252	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
255 d.3.10	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.252	m2	167,780	
					RAZEM	167,780
256 d.3.10	KNR 2-02 0205-01		WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm (zbrojenie rozproszone)	m3		
			poz.252 * 0,08	m3	13,422	
					RAZEM	13,422
3.11	45422100-2	ST.09	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna			
257 d.3.11	KNR 0-19 1023-11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych alu z obróbką osadzenia	m2		
	O-1		0,5 * 3	m2	1,500	
					RAZEM	1,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
258 d.3.11	KNR 0-19 1023-11		Montaż aluminiowej fasady szklanej DANE TECHNICZNE: Głębokość słupów 65 - 245 mm Głębokość rygli 64 - 244 mm Sztynność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 - 1639,59 cm ² Sztynność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 - 1233,76 cm ² Grubość szklenia do 64 mm Max ciężar wypełnienia 600 kg PARAMETRY TECHNICZNE : Przepuszczalność powietrza klasa AE 1350Pa, EN 12153:2004; EN 12152:2004 Wodoszczelność klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 Odporność na obciążenie wiatrem 2700Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004 Odporność na uderzenie klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006 Izolacyjność termiczna (Uf) od 0,5 W/(m ² K) - szkło: szyba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne - szyby samoczyszczące Ze względów statycznych dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej oraz dodatkowego podziału kwater =====	m ²		
	FAS-1		12,41 * 2	m ²	24,820	
	FAS-2		9,41 * 2	m ²	18,820	
					RAZEM	43,640
259 d.3.11	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych/skrzydłowych DZ-1 (drzwi z naświetlem górnym)	m ²		
	DZ-1		3,24	m ²	3,240	
					RAZEM	3,240
260 d.3.11	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych	m ²		
	DZ-2		2,31 * 3	m ²	6,930	
					RAZEM	6,930
261 d.3.11	KNR 0-19 1024-06		Montaż drzwi stalowych DZ-3	m ²		
			4,3 * 2	m ²	8,600	
					RAZEM	8,600
3.12	45443000-4	ST.11	ELEWACJE			
262 d.3.12	KNR AT-38 0501-01		Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			64,48	m	64,480	
					RAZEM	64,480
263 d.3.12	KNR 0-33 0101-04		Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 20 cm (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
			24,17 + 30,15 * 2 + 46,18 + 5,29 * 2	m ²	141,230	
					RAZEM	141,230
264 d.3.12	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15cm do ścian (izolacja pozioma ogniomurków)	m ²		
			25,57	m ²	25,570	
					RAZEM	25,570
265 d.3.12	KNR AT-38 0215-09		Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu - 8 szt./m ² w podłożu z betonu komórkowego	m ²		
			poz.263	m ²	141,230	
					RAZEM	141,230
266 d.3.12	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych	m		
			4,75 * 4	m	19,000	
					RAZEM	19,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
267 d.3.12	KNR 0-23 2612-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
			$((1 + 1 + 0,5 + 0,5) * 0,2) * 3 + ((1,1 + 2,1 + 2,1) * 0,2) * 3 + ((2 + 2,15 + 2,15) * 0,2) * 2 + 14,5 * 0,2 * 2 + 12,58 * 0,2 * 2 + 7,02 * 0,2$	m2	19,736	
					RAZEM	19,736
268 d.3.12	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych - okna, drzwi Profil narożnikowy (kątownik) ze zintegrowaną siatką zbrojącą.	m		
			$((1 + 1 + 0,5 + 0,5)) * 3 + ((1,1 + 2,1 + 2,1)) * 3 + ((2 + 2,15 + 2,15)) * 2 + 14,5 * 2 + 12,58 * 2 + 7,02$	m	98,680	
					RAZEM	98,680
269 d.3.12	KNR 0-33 0105-04		Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt styropianowych , siatka 155 g/m²	m2		
			poz.263 + poz.267 + poz.264	m2	186,536	
					RAZEM	186,536
270 d.3.12	KNR 2-02 0506-02		Montaż parapetów zewnętrznych szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej	m2		
			$(1,1 * 3 + 3,7 * 2 + 3,85 * 2) * 0,35$	m2	6,440	
					RAZEM	6,440
271 d.3.12	KNR 0-33 0125-01		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
			poz.263 + poz.267	m2	160,966	
					RAZEM	160,966
272 d.3.12	KNR 0-33 0125-03		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
			poz.271	m2	160,966	
					RAZEM	160,966
273 d.3.12	KNR K-04 0109-02		Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół	m2		
			66,08 * 0,15	m2	9,912	
					RAZEM	9,912
274 d.3.12	KNR-W 2-02 0529-01		Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
			3 * 4,5	m	13,500	
					RAZEM	13,500
3.13			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
3.13.1		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	SALA HANDLOWA NR 1 (Hpom.=3m)			
275 d.3.13. 1	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			$(20,4 * 3,05) - 2,1 - 12,41$	m2	47,710	
					RAZEM	47,710
276 d.3.13. 1	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.275	m2	47,710	
					RAZEM	47,710
277 d.3.13. 1	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			10,24 * 0,24	m2	2,458	
					RAZEM	2,458
278 d.3.13. 1	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			10,24	m	10,240	
					RAZEM	10,240
279 d.3.13. 1	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.275 + poz.277	m2	50,168	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	50,168
280 d.3.13. 1	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			3,66	m	3,660	
					RAZEM	3,660
281 d.3.13. 1	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
282 d.3.13. 1	KSNR 3 0605- 04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.279	m2	50,168	
					RAZEM	50,168
283 d.3.13. 1	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			26	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
284 d.3.13. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			26	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
285 d.3.13. 1	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			26	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
286 d.3.13. 1	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			20,04 - 1 - 1,1	m	17,940	
					RAZEM	17,940
3.13.2		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 11.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)			
287 d.3.13. 2	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(10,56 * 2,85) - 2 * 2,1 - 2,31	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
288 d.3.13. 2	KNR 9-03 0106-03 0109- 04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.287	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
289 d.3.13. 2	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.287	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
290 d.3.13. 2	KSNR 3 0605- 04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.289	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
291 d.3.13. 2	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
292 d.3.13. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
293 d.3.13. 2	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
294 d.3.13. 2	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			10,56 - 1 - 1,1	m	8,460	
					RAZEM	8,460
3.13.3		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 11.2 - WC (Hpom.=2,8m)			
295 d.3.13. 3	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
296 d.3.13. 3	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(7,2 * 2,85) - 2,1 - 0,5 + poz.295	m2	18,820	
					RAZEM	18,820
297 d.3.13. 3	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			2 * 0,24	m2	0,480	
					RAZEM	0,480
298 d.3.13. 3	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
299 d.3.13. 3	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
300 d.3.13. 3	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
301 d.3.13. 3	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3 -4 kolory.	m2		
			(7,2 * 2,9) - 2,1 - 0,5	m2	18,280	
					RAZEM	18,280
302 d.3.13. 3	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
303 d.3.13. 3	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
304 d.3.13. 3	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
305 d.3.13. 3	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			7,2 - 1	m	6,200	
					RAZEM	6,200
3.13.4		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	SALA HANDLOWA NR 2 (Hpom.=3m)			
306 d.3.13. 4	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(29,64 * 3,05) - 2,1 - 3,24 - 9,41 * 2	m2	66,242	
					RAZEM	66,242
307 d.3.13. 4	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.306	m2	66,242	
					RAZEM	66,242
308 d.3.13. 4	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			(8,74 * 2 + 7,02) * 0,24	m2	5,880	
					RAZEM	5,880
309 d.3.13. 4	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			8,74 * 2 + 7,02	m	24,500	
					RAZEM	24,500
310 d.3.13. 4	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.306 + poz.308	m2	72,122	
					RAZEM	72,122
311 d.3.13. 4	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			3,85 * 2	m	7,700	
					RAZEM	7,700
312 d.3.13. 4	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
313 d.3.13. 4	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.310	m2	72,122	
					RAZEM	72,122
314 d.3.13. 4	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			49,48	m2	49,480	
					RAZEM	49,480
315 d.3.13. 4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			49,48	m2	49,480	
					RAZEM	49,480
316 d.3.13. 4	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			49,48	m2	49,480	
					RAZEM	49,480

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
317 d.3.13. 4	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			29,64 - 1 - 1,1	m	27,540	
					RAZEM	27,540
3.13.5		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 12.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)			
318 d.3.13. 5	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(11,8 * 2,85) - 3 * 2,1 - 2,31	m2	25,020	
					RAZEM	25,020
319 d.3.13. 5	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.318	m2	25,020	
					RAZEM	25,020
320 d.3.13. 5	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.318	m2	25,020	
					RAZEM	25,020
321 d.3.13. 5	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.320	m2	25,020	
					RAZEM	25,020
322 d.3.13. 5	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			7,8	m2	7,800	
					RAZEM	7,800
323 d.3.13. 5	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			7,8	m2	7,800	
					RAZEM	7,800
324 d.3.13. 5	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			7,8	m2	7,800	
					RAZEM	7,800
325 d.3.13. 5	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			11,8 - 3 * 1 - 1,1	m	7,700	
					RAZEM	7,700
3.13.6		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 12.2 MAGAZYNEK (Hpom.=2,8m)			
326 d.3.13. 6	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(12 * 2,85) - 2,1	m2	32,100	
					RAZEM	32,100
327 d.3.13. 6	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.326	m2	32,100	
					RAZEM	32,100
328 d.3.13. 6	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,100
329 d.3.13. 6	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.326	m2	32,100	
					RAZEM	32,100
330 d.3.13. 6	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.329	m2	32,100	
					RAZEM	32,100
331 d.3.13. 6	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			8	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
332 d.3.13. 6	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			8	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
333 d.3.13. 6	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			8	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
334 d.3.13. 6	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			12 - 1	m	11,000	
					RAZEM	11,000
3.13.7		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 12.3- WC (Hpom.=2,8m)			
335 d.3.13. 7	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
336 d.3.13. 7	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(7,2 * 2,85) - 2,1 - 0,5 + poz.335	m2	18,820	
					RAZEM	18,820
337 d.3.13. 7	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			2 * 0,24	m2	0,480	
					RAZEM	0,480
338 d.3.13. 7	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
339 d.3.13. 7	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
340 d.3.13. 7	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
341 d.3.13. 7	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(7,2 * 2,9) - 2,1 - 0,5	m2	18,280	
					RAZEM	18,280
342 d.3.13. 7	KNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
343 d.3.13. 7	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
344 d.3.13. 7	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
345 d.3.13. 7	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			7,2 - 1	m	6,200	
					RAZEM	6,200
3.13.8		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	SALA HANDLOWA NR 3 (Hpom.=3m)			
346 d.3.13. 8	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(20,4 * 3,05) - 2,1 - 12,41	m2	47,710	
					RAZEM	47,710
347 d.3.13. 8	KNR 9-03 0106-03 0109- 04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.346	m2	47,710	
					RAZEM	47,710
348 d.3.13. 8	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			10,24 * 0,24	m2	2,458	
					RAZEM	2,458
349 d.3.13. 8	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			10,24	m	10,240	
					RAZEM	10,240
350 d.3.13. 8	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.346 + poz.348	m2	50,168	
					RAZEM	50,168
351 d.3.13. 8	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			3,66	m	3,660	
					RAZEM	3,660
352 d.3.13. 8	KNR 0-19 1024-06 z.sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
353 d.3.13. 8	KSNR 3 0605- 04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.350	m2	50,168	
					RAZEM	50,168
354 d.3.13. 8	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			26	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
355 d.3.13. 8	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			26	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
356 d.3.13. 8	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			26	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
357 d.3.13. 8	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			20,04 - 1 - 1,1	m	17,940	
					RAZEM	17,940
3.13.9		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 13.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)			
358 d.3.13. 9	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(10,56 * 2,85) - 2 * 2,1 - 2,31	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
359 d.3.13. 9	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.358	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
360 d.3.13. 9	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.358	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
361 d.3.13. 9	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.360	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
362 d.3.13. 9	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
363 d.3.13. 9	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
364 d.3.13. 9	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
365 d.3.13. 9	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			10,56 - 1 - 1,1	m	8,460	
					RAZEM	8,460

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.13.1 0		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 13.2 - WC (Hpom.=2,8m)			
366 d.3.13. 10	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
367 d.3.13. 10	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(7,2 * 2,85) - 2,1 - 0,5 + poz.366	m2	18,820	
					RAZEM	18,820
368 d.3.13. 10	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			2 * 0,24	m2	0,480	
					RAZEM	0,480
369 d.3.13. 10	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
370 d.3.13. 10	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
371 d.3.13. 10	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
372 d.3.13. 10	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(7,2 * 2,9) - 2,1 - 0,5	m2	18,280	
					RAZEM	18,280
373 d.3.13. 10	KNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
374 d.3.13. 10	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
375 d.3.13. 10	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
376 d.3.13. 10	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			7,2 - 1	m	6,200	
					RAZEM	6,200
3.13.1 1		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 14 - POM. TECHNICZNE			
377 d.3.13. 11	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(21,28 * 3,1) - 4,3 * 2	m2	57,368	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	57,368
378 d.3.13. 11	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.377	m2	57,368	
					RAZEM	57,368
379 d.3.13. 11	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.377	m2	57,368	
					RAZEM	57,368
380 d.3.13. 11	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
			poz.379	m2	57,368	
					RAZEM	57,368
381 d.3.13. 11	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			24,16	m2	24,160	
					RAZEM	24,160
382 d.3.13. 11	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 (gres techniczny) cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			24,16	m2	24,160	
					RAZEM	24,160
383 d.3.13. 11	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			21,28 - 2 * 2	m	17,280	
					RAZEM	17,280
3.14			WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE			
384 d.3.14	KNP 02 1507-01.01 analogia		Gaśnice proszkowe dla grupy pożarów ABC 6kg	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
385 d.3.14	KNP 02 1502-01.02 analogia		wejścia zasygnalizowane pasem ostrzegawczym	m		
			2 * 3	m	6,000	
					RAZEM	6,000
386 d.3.14	KNP 02 1502-01.02 analogia		piktogramy przy wejściach do pomieszczeń	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
387 d.3.14	KNP 02 1502-01.02 analogia		oznakowanie poziomych dróg - ścieżka dla osób słabowidzących i nie widomych	m		
			3 * 3	m	9,000	
					RAZEM	9,000
388 d.3.14	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
389 d.3.14	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			3	szt.	3,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
4			PAWILON 3			
4.1			ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO			
390 d.4.1	KNR 2-01 0207-02 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod fundamenty	m3		
			91,9 * 1,95	m3	179,205	
					RAZEM	179,205
391 d.4.1	KNR 2-01 0207-02 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod posadzkę	m3		
			105,96 * 0,6	m3	63,576	
					RAZEM	63,576
392 d.4.1	KNR-W 2-02 0209-05		Wzmocnienie podłoża kolumnami przemieszczeniowymi CMC 320	m		
			9 * 14	m	126,000	
					RAZEM	126,000
4.2			POZIOM FUNDAMENTÓW			
4.2.1			PODKŁADY FUNDAMENTOWE			
393 d.4.2.1	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			64,28 * 0,15	m3	9,642	
					RAZEM	9,642
394 d.4.2.1	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			poz.393	m3	9,642	
					RAZEM	9,642
395 d.4.2.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			poz.393	m3	9,642	
					RAZEM	9,642
4.2.2			ŁAWY			
396 d.4.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			452,2 / 1000	t	0,452	
					RAZEM	0,452
397 d.4.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
			1239,98 / 1000	t	1,240	
					RAZEM	1,240
398 d.4.2.2	KNR 0-20 0265-02		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			19,45	m3	19,450	
					RAZEM	19,450
4.2.3			SŁUPY ŻELBETOWE			
399 d.4.2.3	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			16,52 / 1000	t	0,017	
					RAZEM	0,017
400 d.4.2.3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			164,81 / 1000	t	0,165	
					RAZEM	0,165
401 d.4.2.3	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			1,04	m3	1,040	
					RAZEM	1,040
4.2.4			ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
402 d.4.2.4	KNR-W 2-02 0101-06		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
			15,42	m3	15,420	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	15,420
4.3			IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW			
4.3.1			IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)			
403 d.4.3.1	KNR AT-27 0501-02		Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
			33,04 + 22,48 + 4,2 + 22,16 + 4,2 + 22,48	m	108,560	
					RAZEM	108,560
404 d.4.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem SBS	m2		
			109,28 * 0,6	m2	65,568	
					RAZEM	65,568
405 d.4.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem SBS	m2		
			19,28	m2	19,280	
					RAZEM	19,280
406 d.4.3.1	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną SBS	m2		
			poz.404	m2	65,568	
					RAZEM	65,568
407 d.4.3.1	KNR 9-15 0301-01		Izolacje powierzchni poziomych z papy - ławy fundamentowe	m2		
			poz.406	m2	65,568	
					RAZEM	65,568
4.3.2			IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
408 d.4.3.2	KNR 9-15 0102-02		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych, betonowych (obustronnie) - asfaltowy roztwór gruntujący	m2		
			(33,04 + 22,48 + 4,2 + 22,16 + 4,2 + 22,48) * 1,35	m2	146,556	
					RAZEM	146,556
409 d.4.3.2	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - pierwsza warstwa	m2		
			poz.408	m2	146,556	
					RAZEM	146,556
410 d.4.3.2	KNR 9-15 0201-04		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - druga warstwa	m2		
			poz.408	m2	146,556	
					RAZEM	146,556
411 d.4.3.2	KNR 9-15 0401-01		Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - pionowe	m2		
			(33,04 + 2 * 4,2) * 1,35	m2	55,944	
					RAZEM	55,944
412 d.4.3.2	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.411	m2	55,944	
					RAZEM	55,944
413 d.4.3.2	KNR 9-15 0501-02		Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mat drenażowych - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
			(33,04 + 2 * 4,2) * 0,6 + poz.411	m2	80,808	
					RAZEM	80,808
4.4			WARSTWY PODPOSADZKOWE			
414 d.4.4	KNR 2-31 0111-01 0111-02		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			105,96	m2	105,960	
					RAZEM	105,960
415 d.4.4	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.414	m2	105,960	
					RAZEM	105,960
416 d.4.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.415	m2	105,960	
					RAZEM	105,960

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
417 d.4.4	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			105,96 * 0,1	m3	10,596	
					RAZEM	10,596
418 d.4.4	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			poz.417	m3	10,596	
					RAZEM	10,596
419 d.4.4	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (PODKAŁD BETONOWY C16/20 gr. 15cm)	m3		
			105,96 * 0,1	m3	10,596	
					RAZEM	10,596
4.5			ZASYPANIE WYKOPÓW			
420 d.4.5	KNR 2-01 0211-07		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			(poz.390 + poz.391) - poz.393 - poz.395 - poz.398 - poz.401 - poz.402 - (poz.411 * 0,15) - poz.414 * 0,2 - poz.415 * 0,15 - poz.416 * 0,15 - poz.417 - poz.419	m3	105,023	
					RAZEM	105,023
421 d.4.5	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III	m3		
			poz.420	m3	105,023	
					RAZEM	105,023
4.6			ROBOTY ŻELBETOWE			
4.6.1			ZBROJENIE			
422 d.4.6.1	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			(51,54 + 154,82) / 1000	t	0,206	
					RAZEM	0,206
423 d.4.6.1	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			(408,37 + 787,41) / 1000	t	1,196	
					RAZEM	1,196
4.6.2			SŁUPY			
424 d.4.6.2	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			3,03	m3	3,030	
					RAZEM	3,030
4.6.3			BELKI ŻELBETOWE			
425 d.4.6.3	KNR-W 2-02 0249-04		Belki i podciągi w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			10,79	m3	10,790	
					RAZEM	10,790
4.7			ROBOTY MUROWE			
426 d.4.7	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
			12,37	m2	12,370	
					RAZEM	12,370
427 d.4.7	KNR 0-16 0153-02		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków gazobetonowych o grubości 24 cm	m2		
			29,41 * 2 + 30,2 + 14,21	m2	103,230	
					RAZEM	103,230
428 d.4.7	KNR K-02 0103-07		Ściany z bloków wapienno - pisakowych M24 gr. 24cm o wys. do 4,5 m o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
			23,02 * 2	m2	46,040	
					RAZEM	46,040
429 d.4.7	KNR K-02 0103-01		Ściany z bloków wapienno - pisakowych M15 gr. 12cm o wys. do 4,5 m o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
			43,07 + 3 * 4,44	m2	56,390	
					RAZEM	56,390

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
430 d.4.7	KNR AT-44 0301-03		Nadproża strunobetonowe	m belki		
			6 * 1,4	m belki	8,400	
					RAZEM	8,400
4.8			KONSTRUKCJE STALOWE			
431 d.4.8	KNR 2-05 0101-01		Konstrukcja kątowniki przykręcanie do belek żelbetowych	kg		
			1037,07	kg	1 037,070	
					RAZEM	1 037,070
432 d.4.8	KNR DC-03 0101-01		Mocowanie elementów za pomocą kotew - mechanicznych	szt.		
			92	szt.	92,000	
					RAZEM	92,000
433 d.4.8	KNR 7 0912- 01		Malowanie farbami i emaliami chlorokauczukowymi zmontowanych, skorodowanych konstrukcji hal słupowo-wiązarowych bez suwnic o rozstawie słupów do 6 m	t		
			poz.431 / 1000	t	1,037	
					RAZEM	1,037
4.9		ST.08	POKRYCIE DACHOWE			
434 d.4.9	KNR 0-15II 0522-09		Pokrycie dachów blachami powlekany trapezowymi BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR 135 mm - grubość 1.2mm	m2		
			118,88	m2	118,880	
					RAZEM	118,880
435 d.4.9	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			118,88	m2	118,880	
					RAZEM	118,880
436 d.4.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.435	m2	118,880	
					RAZEM	118,880
437 d.4.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.435	m2	118,880	
					RAZEM	118,880
438 d.4.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 4cm - wełna min. 200 kg/m3	m2		
			poz.435	m2	118,880	
					RAZEM	118,880
439 d.4.9	KNR 13-12 0701-06		MEMBRANA - Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2	m2		
			poz.435	m2	118,880	
					RAZEM	118,880
440 d.4.9	NNRNKB 202 0525-04		Pokrycie dachu 1. BLACHA NA RABEK STOJĄCY - materiał rdzenia stal, gr. min. 0,6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków - plastikowa tuleja z wkrętem i haftrą	m2		
			118,88	m2	118,880	
					RAZEM	118,880
441 d.4.9	KSNR 2 0504- 02		Gięty ceownik z blachy OCYNKOWANEJ gr. 0.7mm + żebra - KONSTRUKCJA OKAPU	m2		
			0,67 * 15,32	m2	10,264	
					RAZEM	10,264
442 d.4.9	KSNR 2 0504- 02		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			2,82 + 19,81 + 0,45 * 15,32	m2	29,524	
					RAZEM	29,524

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
443 d.4.9	KNR 2-02 0508-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
			15,32	m	15,320	
					RAZEM	15,320
4.10			WARSTWY POSADZKOWE			
444 d.4.10	KNR-W 2-02 0605-01		Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			105,96	m2	105,960	
					RAZEM	105,960
445 d.4.10	KNR-W 2-02 0604-04		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
			poz.444	m2	105,960	
					RAZEM	105,960
446 d.4.10	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40	m2		
			poz.444	m2	105,960	
					RAZEM	105,960
447 d.4.10	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.444	m2	105,960	
					RAZEM	105,960
448 d.4.10	KNR 2-02 0205-01		WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm (zbrojenie rozproszone)	m3		
			poz.444 * 0,08	m3	8,477	
					RAZEM	8,477
4.11	45422100-2	ST.09	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna			
449 d.4.11	KNR 0-19 1023-11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych alu z obróbką osadzenia	m2		
	O-1		0,5 * 3	m2	1,500	
					RAZEM	1,500
450 d.4.11	KNR 0-19 1023-11		Montaż aluminiowej fasady szklanej DANE TECHNICZNE: Głębokość słupów 65 - 245 mm Głębokość rygli 64 - 244 mm Sztynność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 - 1639,59 cm2 Sztynność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 - 1233,76 cm? Grubość szklenia do 64 mm Max ciężar wypełnienia 600 kg PARAMETRY TECHNICZNE : Przepuszczalność powietrza klasa AE 1350Pa, EN 12153:2004; EN 12152:2004 Wodoszczelność klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 Odporność na obciążenie wiatrem 2700Pa, EN 12179:2004, EN 13116: 2004 Odporność na uderzenie klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006 Izolacyjność termiczna (Uf) od 0,5 W/(m²K) - szkło: szyba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne - szyby samoczyszczące Ze względów statycznych dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej oraz dodatkowego podziału kwater =====	m2		
	FAS-1		7,5 * 2	m2	15,000	
	FAS-2		12,02	m2	12,020	
					RAZEM	27,020
451 d.4.11	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych/skrzydłowych DZ-1 (drzwi z naswietłem górnym)	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	DZ-1		3,24 * 2	m2	6,480	
					RAZEM	6,480
452 d.4.11	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych	m2		
	DZ-2		2,31 * 3	m2	6,930	
					RAZEM	6,930
4.12	45443000-4	ST.11	ELEWACJE			
453 d.4.12	KNR AT-38 0501-01		Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			46,84	m	46,840	
					RAZEM	46,840
454 d.4.12	KNR 0-33 0101-04		Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 20 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
			29,41 * 2 + 30,2 + 14,21 + 5,22 * 2	m2	113,670	
					RAZEM	113,670
455 d.4.12	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15cm do ścian (izolacja pozioma ogniomurków)	m2		
			19,81	m2	19,810	
					RAZEM	19,810
456 d.4.12	KNR AT-38 0215-09		Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu - 8 szt./m2 w podłożu z betonu komórkowego	m2		
			poz.454	m2	113,670	
					RAZEM	113,670
457 d.4.12	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych	m		
			4,75 * 4	m	19,000	
					RAZEM	19,000
458 d.4.12	KNR 0-23 2612-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
			$((1 + 1 + 0,5 + 0,5) * 0,2) * 3 + ((1,1 + 2,1 + 2,1) * 0,2) * 3 + (7 * 0,2) * 2 + (11,02 * 2) * 0,2 + 14,16 * 0,2$	m2	15,020	
					RAZEM	15,020
459 d.4.12	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych - okna, drzwi Profil narożnikowy (kątownik) ze zintegrowaną siatką zbrojącą.	m		
			$((1 + 1 + 0,5 + 0,5)) * 3 + ((1,1 + 2,1 + 2,1)) * 3 + 7 * 2 + 11,02 + 14,16$	m	64,080	
					RAZEM	64,080
460 d.4.12	KNR 0-33 0105-04		Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt styropianowych , siatka 155 g/m²	m2		
			poz.454 + poz.458 + poz.455	m2	148,500	
					RAZEM	148,500
461 d.4.12	KNR 2-02 0506-02		Montaż parapetów zewnętrznych szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej	m2		
			$(1,1 * 3 + 3,68 + 3,16 * 2) * 0,35$	m2	4,655	
					RAZEM	4,655
462 d.4.12	KNR 0-33 0125-01		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
			poz.454 + poz.458	m2	128,690	
					RAZEM	128,690
463 d.4.12	KNR 0-33 0125-03		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
			poz.462	m2	128,690	
					RAZEM	128,690
464 d.4.12	KNR K-04 0109-02		Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół	m2		
			48,44 * 0,15	m2	7,266	
					RAZEM	7,266
465 d.4.12	KNR-W 2-02 0529-01		Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
			3 * 4,5	m	13,500	
					RAZEM	13,500
4.13			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.13.1		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	SALA HANDLOWA NR 1 (Hpom.=3m)			
466 d.4.13. 1	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(20,04 * 3,05) - 2,1 - 7,5 - 3,24	m2	48,282	
					RAZEM	48,282
467 d.4.13. 1	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.466	m2	48,282	
					RAZEM	48,282
468 d.4.13. 1	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			14,96 * 0,24	m2	3,590	
					RAZEM	3,590
469 d.4.13. 1	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			14,96	m	14,960	
					RAZEM	14,960
470 d.4.13. 1	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.466 + poz.468	m2	51,872	
					RAZEM	51,872
471 d.4.13. 1	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			3,06	m	3,060	
					RAZEM	3,060
472 d.4.13. 1	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
473 d.4.13. 1	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.470	m2	51,872	
					RAZEM	51,872
474 d.4.13. 1	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			25,1	m2	25,100	
					RAZEM	25,100
475 d.4.13. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			25,1	m2	25,100	
					RAZEM	25,100
476 d.4.13. 1	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			25,1	m2	25,100	
					RAZEM	25,100
477 d.4.13. 1	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			20,04 - 1 - 1,1	m	17,940	
					RAZEM	17,940

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.13.2		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 2.3 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)			
478 d.4.13. 2	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(10,56 * 2,85) - 2 * 2,1 - 2,31	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
479 d.4.13. 2	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.478	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
480 d.4.13. 2	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.478	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
481 d.4.13. 2	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.480	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
482 d.4.13. 2	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
483 d.4.13. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
484 d.4.13. 2	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
485 d.4.13. 2	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			10,56 - 1 - 1,1	m	8,460	
					RAZEM	8,460
4.13.3		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 2.2 - WC (Hpom.=2,8m)			
486 d.4.13. 3	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
487 d.4.13. 3	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(6,8 * 2,85) - 2,1 - 0,5 + poz.486	m2	17,680	
					RAZEM	17,680
488 d.4.13. 3	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			2 * 0,24	m2	0,480	
					RAZEM	0,480
489 d.4.13. 3	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2	m	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
490 d.4.13. 3	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
491 d.4.13. 3	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
492 d.4.13. 3	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(6,8 * 2,9) - 2,1 - 0,5	m2	17,120	
					RAZEM	17,120
493 d.4.13. 3	KNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			2,8	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
494 d.4.13. 3	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			2,8	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
495 d.4.13. 3	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			2,8	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
496 d.4.13. 3	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			6,8 - 1	m	5,800	
					RAZEM	5,800
4.13.4		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	SALA HANDLOWA NR 2 (Hpom.=3m)			
497 d.4.13. 4	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(19,72 * 3,05) - 2,1 - 12,02	m2	46,026	
					RAZEM	46,026
498 d.4.13. 4	KNR 9-03 0106-03 0109- 04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.497	m2	46,026	
					RAZEM	46,026
499 d.4.13. 4	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			14,16 * 0,24	m2	3,398	
					RAZEM	3,398
500 d.4.13. 4	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			14,16	m	14,160	
					RAZEM	14,160
501 d.4.13. 4	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.497 + poz.499	m2	49,424	
					RAZEM	49,424

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
502 d.4.13. 4	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			3,58	m	3,580	
					RAZEM	3,580
503 d.4.13. 4	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
504 d.4.13. 4	KSNR 3 0605- 04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.501	m2	49,424	
					RAZEM	49,424
505 d.4.13. 4	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			24,3	m2	24,300	
					RAZEM	24,300
506 d.4.13. 4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			24,3	m2	24,300	
					RAZEM	24,300
507 d.4.13. 4	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			24,3	m2	24,300	
					RAZEM	24,300
508 d.4.13. 4	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			19,72 - 1 - 1,1	m	17,620	
					RAZEM	17,620
4.13.5		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 3.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)			
509 d.4.13. 5	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(10,24 * 2,85) - 2 * 2,1 - 2,31	m2	22,674	
					RAZEM	22,674
510 d.4.13. 5	KNR 9-03 0106-03 0109- 04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.509	m2	22,674	
					RAZEM	22,674
511 d.4.13. 5	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.509	m2	22,674	
					RAZEM	22,674
512 d.4.13. 5	KSNR 3 0605- 04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.511	m2	22,674	
					RAZEM	22,674
513 d.4.13. 5	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			6,24	m2	6,240	
					RAZEM	6,240
514 d.4.13. 5	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6,24	m2	6,240	
					RAZEM	6,240
515 d.4.13. 5	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			6,24	m2	6,240	
					RAZEM	6,240
516 d.4.13. 5	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			10,24 - 2 * 1 - 1,1	m	7,140	
					RAZEM	7,140
4.13.6		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 3.2- WC (Hpom.=2,8m)			
517 d.4.13. 6	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
518 d.4.13. 6	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(7,2 * 2,85) - 2,1 - 0,5 + poz.517	m2	18,820	
					RAZEM	18,820
519 d.4.13. 6	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			2 * 0,24	m2	0,480	
					RAZEM	0,480
520 d.4.13. 6	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
521 d.4.13. 6	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
522 d.4.13. 6	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
523 d.4.13. 6	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3 -4 kolory.	m2		
			(7,2 * 2,9) - 2,1 - 0,5	m2	18,280	
					RAZEM	18,280
524 d.4.13. 6	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
525 d.4.13. 6	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
526 d.4.13. 6	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
527 d.4.13. 6	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			7,2 - 1	m	6,200	
					RAZEM	6,200
4.13.7		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	SALA HANDLOWA NR 3 (Hpom.=3m)			
528 d.4.13. 7	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(20,04 * 3,05) - 2,1 - 7,5 - 3,24	m2	48,282	
					RAZEM	48,282
529 d.4.13. 7	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.528	m2	48,282	
					RAZEM	48,282
530 d.4.13. 7	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			14,96 * 0,24	m2	3,590	
					RAZEM	3,590
531 d.4.13. 7	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			14,96	m	14,960	
					RAZEM	14,960
532 d.4.13. 7	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.528 + poz.530	m2	51,872	
					RAZEM	51,872
533 d.4.13. 7	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			3,06	m	3,060	
					RAZEM	3,060
534 d.4.13. 7	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
535 d.4.13. 7	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.532	m2	51,872	
					RAZEM	51,872
536 d.4.13. 7	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			25,1	m2	25,100	
					RAZEM	25,100
537 d.4.13. 7	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			25,1	m2	25,100	
					RAZEM	25,100
538 d.4.13. 7	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			25,1	m2	25,100	
					RAZEM	25,100
539 d.4.13. 7	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			20,04 - 1 - 1,1	m	17,940	
					RAZEM	17,940
4.13.8		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 4.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)			
540 d.4.13. 8	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(10,56 * 2,85) - 2 * 2,1 - 2,31	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
541 d.4.13. 8	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.540	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
542 d.4.13. 8	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.540	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
543 d.4.13. 8	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.542	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
544 d.4.13. 8	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
545 d.4.13. 8	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
546 d.4.13. 8	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
547 d.4.13. 8	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			10,56 - 1 - 1,1	m	8,460	
					RAZEM	8,460
4.13.9		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 4.2 - WC (Hpom.=2,8m)			
548 d.4.13. 9	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
549 d.4.13. 9	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(6,8 * 2,85) - 2,1 - 0,5 + poz.548	m2	17,680	
					RAZEM	17,680
550 d.4.13. 9	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			2 * 0,24	m2	0,480	
					RAZEM	0,480

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
551 d.4.13. 9	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
552 d.4.13. 9	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
553 d.4.13. 9	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
554 d.4.13. 9	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(6,8 * 2,9) - 2,1 - 0,5	m2	17,120	
					RAZEM	17,120
555 d.4.13. 9	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			2,8	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
556 d.4.13. 9	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			2,8	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
557 d.4.13. 9	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			2,8	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
558 d.4.13. 9	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			6,8 - 1	m	5,800	
					RAZEM	5,800
4.14			WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE			
559 d.4.14	KNP 02 1507- 01.01 analogia		Gaśnice proszkowe dla grupy pożarów ABC 6kg	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
560 d.4.14	KNP 02 1502- 01.02 analogia		wejścia zasygnalizowane pasem ostrzegawczym	m		
			2 * 3	m	6,000	
					RAZEM	6,000
561 d.4.14	KNP 02 1502- 01.02 analogia		piktogramy przy wejściach do pomieszczeń	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
562 d.4.14	KNP 02 1502- 01.02 analogia		oznakowanie poziomych dróg - ścieżka dla osób słabowidzących i nie widomych	m		
			3 * 3	m	9,000	
					RAZEM	9,000
563 d.4.14	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
564 d.4.14	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytocznych producenta	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
5			PAWILON 4			
5.1			ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO			
565 d.5.1	KNR 2-01 0207-02 0214- 04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod fundamenty	m3		
			91,9 * 1,95	m3	179,205	
					RAZEM	179,205
566 d.5.1	KNR 2-01 0207-02 0214- 04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod posadzkę	m3		
			105,96 * 0,6	m3	63,576	
					RAZEM	63,576
567 d.5.1	KNR-W 2-02 0209-05		Wzmocnienie podłoża kolumnami przemieszczeniowymi CMC 320	m		
			9 * 14	m	126,000	
					RAZEM	126,000
5.2			POZIOM FUNDAMENTÓW			
5.2.1			PODKŁADY FUNDAMENTOWE			
568 d.5.2.1	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			64,28 * 0,15	m3	9,642	
					RAZEM	9,642
569 d.5.2.1	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			poz.568	m3	9,642	
					RAZEM	9,642
570 d.5.2.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			poz.568	m3	9,642	
					RAZEM	9,642
5.2.2			ŁAWY			
571 d.5.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			452,2 / 1000	t	0,452	
					RAZEM	0,452
572 d.5.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
			1239,98 / 1000	t	1,240	
					RAZEM	1,240
573 d.5.2.2	KNR 0-20 0265-02		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			19,45	m3	19,450	
					RAZEM	19,450
5.2.3			SŁUPY ŻELBETOWE			
574 d.5.2.3	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			16,52 / 1000	t	0,017	
					RAZEM	0,017
575 d.5.2.3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			164,81 / 1000	t	0,165	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,165
576 d.5.2.3	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			1,04	m3	1,040	
					RAZEM	1,040
5.2.4			ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
577 d.5.2.4	KNR-W 2-02 0101-06		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
			15,42	m3	15,420	
					RAZEM	15,420
5.3			IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW			
5.3.1			IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)			
578 d.5.3.1	KNR AT-27 0501-02		Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
			33,04 + 22,48 + 4,2 + 22,16 + 4,2 + 22,48	m	108,560	
					RAZEM	108,560
579 d.5.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem SBS	m2		
			109,28 * 0,6	m2	65,568	
					RAZEM	65,568
580 d.5.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem SBS	m2		
			19,28	m2	19,280	
					RAZEM	19,280
581 d.5.3.1	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną SBS	m2		
			poz.579	m2	65,568	
					RAZEM	65,568
582 d.5.3.1	KNR 9-15 0301-01		Izolacje powierzchni poziomych z papy - ławy fundamentowe	m2		
			poz.581	m2	65,568	
					RAZEM	65,568
5.3.2			IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
583 d.5.3.2	KNR 9-15 0102-02		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych, betonowych (obustronnie) - asfaltowy roztwór gruntujący	m2		
			(33,04 + 22,48 + 4,2 + 22,16 + 4,2 + 22,48) * 1,35	m2	146,556	
					RAZEM	146,556
584 d.5.3.2	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - pierwsza warstwa	m2		
			poz.583	m2	146,556	
					RAZEM	146,556
585 d.5.3.2	KNR 9-15 0201-04		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - druga warstwa	m2		
			poz.583	m2	146,556	
					RAZEM	146,556
586 d.5.3.2	KNR 9-15 0401-01		Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - pionowe	m2		
			(33,04 + 2 * 4,2) * 1,35	m2	55,944	
					RAZEM	55,944
587 d.5.3.2	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.586	m2	55,944	
					RAZEM	55,944
588 d.5.3.2	KNR 9-15 0501-02		Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mat drenażowych - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
			(33,04 + 2 * 4,2) * 0,6 + poz.586	m2	80,808	
					RAZEM	80,808
5.4			WARSTWY PODPOSADZKOWE			
589 d.5.4	KNR 2-31 0111-01 0111-02		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			105,96	m2	105,960	
					RAZEM	105,960

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
590 d.5.4	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.589	m2	105,960	
					RAZEM	105,960
591 d.5.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.590	m2	105,960	
					RAZEM	105,960
592 d.5.4	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			105,96 * 0,1	m3	10,596	
					RAZEM	10,596
593 d.5.4	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			poz.592	m3	10,596	
					RAZEM	10,596
594 d.5.4	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (PODKAŁD BETONOWY C16/20 gr. 15cm)	m3		
			105,96 * 0,1	m3	10,596	
					RAZEM	10,596
5.5			ZASYPANIE WYKOPÓW			
595 d.5.5	KNR 2-01 0211-07		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			(poz.565 + poz.566) - poz.568 - poz.570 - poz.573 - poz.576 - poz.577 - (poz.586 * 0,15) - poz.589 * 0,2 - poz.590 * 0,15 - poz.591 * 0,15 - poz.592 - poz.594	m3	105,023	
					RAZEM	105,023
596 d.5.5	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III	m3		
			poz.595	m3	105,023	
					RAZEM	105,023
5.6			ROBOTY ŻELBETOWE			
5.6.1			ZBROJENIE			
597 d.5.6.1	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			(51,54 + 154,82) / 1000	t	0,206	
					RAZEM	0,206
598 d.5.6.1	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			(408,37 + 787,41) / 1000	t	1,196	
					RAZEM	1,196
5.6.2			SŁUPY			
599 d.5.6.2	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			3,03	m3	3,030	
					RAZEM	3,030
5.6.3			BELKI ŻELBETOWE			
600 d.5.6.3	KNR-W 2-02 0249-04		Belki i podciąg w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			10,79	m3	10,790	
					RAZEM	10,790
5.7			ROBOTY MUROWE			
601 d.5.7	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
			12,37	m2	12,370	
					RAZEM	12,370
602 d.5.7	KNR 0-16 0153-02		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków gazobetonowych o grubości 24 cm	m2		
			29,41 * 2 + 30,2 + 14,21	m2	103,230	
					RAZEM	103,230

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
603 d.5.7	KNR K-02 0103-07		Ściany z bloków wapienno - pisakowych M24 gr. 24cm o wys. do 4,5 m o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
			23,02 * 2	m2	46,040	
					RAZEM	46,040
604 d.5.7	KNR K-02 0103-01		Ściany z bloków wapienno - pisakowych M15 gr. 12cm o wys. do 4,5 m o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
			43,07 + 3 * 4,44	m2	56,390	
					RAZEM	56,390
605 d.5.7	KNR AT-44 0301-03		Nadproża strunobetonowe	m belki		
			6 * 1,4	m belki	8,400	
					RAZEM	8,400
5.8			KONSTRUKCJE STALOWE			
606 d.5.8	KNR 2-05 0101-01		Konstrukcja kątowniki przykręcanie do belek żelbetowych	kg		
			1037,07	kg	1 037,070	
					RAZEM	1 037,070
607 d.5.8	KNR DC-03 0101-01		Mocowanie elementów za pomocą kotew - mechanicznych	szt.		
			92	szt.	92,000	
					RAZEM	92,000
608 d.5.8	KNR 7 0912- 01		Malowanie farbami i emaliami chlorokauczukowymi zmontowanych, skorodowanych konstrukcji hal słupowo-wiązarowych bez suwnic o rozstawie słupów do 6 m	t		
			poz.606 / 1000	t	1,037	
					RAZEM	1,037
5.9		ST.08	POKRYCIE DACHOWE			
609 d.5.9	KNR 0-15II 0522-09		Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR 135 mm - grubość 1.2mm	m2		
			118,88	m2	118,880	
					RAZEM	118,880
610 d.5.9	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			118,88	m2	118,880	
					RAZEM	118,880
611 d.5.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.610	m2	118,880	
					RAZEM	118,880
612 d.5.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.610	m2	118,880	
					RAZEM	118,880
613 d.5.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 4cm - wełna min. 200 kg/m3	m2		
			poz.610	m2	118,880	
					RAZEM	118,880
614 d.5.9	KNR 13-12 0701-06		MEMBRANA - Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2	m2		
			poz.610	m2	118,880	
					RAZEM	118,880
615 d.5.9	NNRNKB 202 0525-04		Pokrycie dachU 1. BLACHA NA RABEK STOJĄCY - materiał rdzenia stal, gr. min. 0,6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków - plastikowa tuleja z wkrętem i haftrą	m2		
			118,88	m2	118,880	
					RAZEM	118,880

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
616 d.5.9	KSNR 2 0504-02		Gięty ceownik z blachy OCYNKOWANEJ gr. 0.7mm + żebra - KONSTRUKCJA OKAPU	m2		
			0,67 * 15,32	m2	10,264	
					RAZEM	10,264
617 d.5.9	KSNR 2 0504-02		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			2,82 + 19,81 + 0,45 * 15,32	m2	29,524	
					RAZEM	29,524
618 d.5.9	KNR 2-02 0508-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
			15,32	m	15,320	
					RAZEM	15,320
5.10			WARSTWY POSADZKOWE			
619 d.5.10	KNR-W 2-02 0605-01		Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			105,96	m2	105,960	
					RAZEM	105,960
620 d.5.10	KNR-W 2-02 0604-04		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
			poz.619	m2	105,960	
					RAZEM	105,960
621 d.5.10	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40	m2		
			poz.619	m2	105,960	
					RAZEM	105,960
622 d.5.10	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.619	m2	105,960	
					RAZEM	105,960
623 d.5.10	KNR 2-02 0205-01		WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm (zbrojenie rozproszone)	m3		
			poz.619 * 0,08	m3	8,477	
					RAZEM	8,477
5.11	45422100-2	ST.09	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna			
624 d.5.11	KNR 0-19 1023-11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych alu z obróbką osadzenia	m2		
	O-1		0,5 * 3	m2	1,500	
					RAZEM	1,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
625 d.5.11	KNR 0-19 1023-11		Montaż aluminiowej fasady szklanej DANE TECHNICZNE: Głębokość słupów 65 - 245 mm Głębokość rygli 64 - 244 mm Sztynność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 - 1639,59 cm ² Sztynność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 - 1233,76 cm ² Grubość szklenia do 64 mm Max ciężar wypełnienia 600 kg PARAMETRY TECHNICZNE : Przepuszczalność powietrza klasa AE 1350Pa, EN 12153:2004; EN 12152:2004 Wodoszczelność klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 Odporność na obciążenie wiatrem 2700Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004 Odporność na uderzenie klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006 Izolacyjność termiczna (Uf) od 0,5 W/(m ² K) - szkło: szyba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne - szyby samoczyszczące Ze względów statycznych dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej oraz dodatkowego podziału kwater =====	m2		
	FAS-1		7,5 * 2	m2	15,000	
	FAS-2		12,02	m2	12,020	
					RAZEM	27,020
626 d.5.11	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych DZ-1 (drzwi z naświetlem górnym)	m2		
	DZ-1		3,24 * 2	m2	6,480	
					RAZEM	6,480
627 d.5.11	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych	m2		
	DZ-2		2,31 * 3	m2	6,930	
					RAZEM	6,930
5.12	45443000-4	ST.11	ELEWACJE			
628 d.5.12	KNR AT-38 0501-01		Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			46,84	m	46,840	
					RAZEM	46,840
629 d.5.12	KNR 0-33 0101-04		Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 20 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
			29,41 * 2 + 30,2 + 14,21 + 5,22 * 2	m2	113,670	
					RAZEM	113,670
630 d.5.12	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15cm do ścian (izolacja pozioma ogniomurków)	m2		
			19,81	m2	19,810	
					RAZEM	19,810
631 d.5.12	KNR AT-38 0215-09		Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu - 8 szt./m2 w podłożu z betonu komórkowego	m2		
			poz.629	m2	113,670	
					RAZEM	113,670
632 d.5.12	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych	m		
			4,75 * 4	m	19,000	
					RAZEM	19,000
633 d.5.12	KNR 0-23 2612-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
			((1 + 1 + 0,5 + 0,5) * 0,2) * 3 + ((1,1 + 2,1 + 2,1) * 0,2) * 3 + (7 * 0,2) * 2 + (11,02 * 2) * 0,2 + 14,16 * 0,2	m2	15,020	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	15,020
634 d.5.12	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych - okna, drzwi Profil narożnikowy (kątownik) ze zintegrowaną siatką zbrojącą.	m		
			$((1 + 1 + 0,5 + 0,5)) * 3 + ((1,1 + 2,1 + 2,1)) * 3 + 7 * 2 + 11,02 + 14,16$	m	64,080	
					RAZEM	64,080
635 d.5.12	KNR 0-33 0105-04		Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt styropianowych , siatka 155 g/m²	m2		
			poz.629 + poz.633 + poz.630	m2	148,500	
					RAZEM	148,500
636 d.5.12	KNR 2-02 0506-02		Montaż parapetów zewnętrznych szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej	m2		
			$(1,1 * 3 + 3,68 + 3,16 * 2) * 0,35$	m2	4,655	
					RAZEM	4,655
637 d.5.12	KNR 0-33 0125-01		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
			poz.629 + poz.633	m2	128,690	
					RAZEM	128,690
638 d.5.12	KNR 0-33 0125-03		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
			poz.637	m2	128,690	
					RAZEM	128,690
639 d.5.12	KNR K-04 0109-02		Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół	m2		
			$48,44 * 0,15$	m2	7,266	
					RAZEM	7,266
640 d.5.12	KNR-W 2-02 0529-01		Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
			$3 * 4,5$	m	13,500	
					RAZEM	13,500
5.13			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.13.1		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	SALA HANDLOWA NR 1 (Hpom.=3m)			
641 d.5.13. 1	KNR K-02 0108-02		Grunтовanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			$(20,04 * 3,05) - 2,1 - 7,5 - 3,24$	m2	48,282	
					RAZEM	48,282
642 d.5.13. 1	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.641	m2	48,282	
					RAZEM	48,282
643 d.5.13. 1	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			$14,96 * 0,24$	m2	3,590	
					RAZEM	3,590
644 d.5.13. 1	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			14,96	m	14,960	
					RAZEM	14,960
645 d.5.13. 1	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.641 + poz.643	m2	51,872	
					RAZEM	51,872
646 d.5.13. 1	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			3,06	m	3,060	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,060
647 d.5.13. 1	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
648 d.5.13. 1	KSNR 3 0605- 04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.645	m2	51,872	
					RAZEM	51,872
649 d.5.13. 1	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			25,1	m2	25,100	
					RAZEM	25,100
650 d.5.13. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			25,1	m2	25,100	
					RAZEM	25,100
651 d.5.13. 1	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			25,1	m2	25,100	
					RAZEM	25,100
652 d.5.13. 1	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			20,04 - 1 - 1,1	m	17,940	
					RAZEM	17,940
5.13.2		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 5.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)			
653 d.5.13. 2	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(10,56 * 2,85) - 2 * 2,1 - 2,31	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
654 d.5.13. 2	KNR 9-03 0106-03 0109- 04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.653	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
655 d.5.13. 2	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.653	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
656 d.5.13. 2	KSNR 3 0605- 04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.655	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
657 d.5.13. 2	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
658 d.5.13. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
659 d.5.13. 2	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
660 d.5.13. 2	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			10,56 - 1 - 1,1	m	8,460	
					RAZEM	8,460
5.13.3		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 5.2 - WC (Hpom.=2,8m)			
661 d.5.13. 3	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
662 d.5.13. 3	KNR K-02 0108-02		Grunтовanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(6,8 * 2,85) - 2,1 - 0,5 + poz.661	m2	17,680	
					RAZEM	17,680
663 d.5.13. 3	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			2 * 0,24	m2	0,480	
					RAZEM	0,480
664 d.5.13. 3	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
665 d.5.13. 3	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
666 d.5.13. 3	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
667 d.5.13. 3	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3 -4 kolory.	m2		
			(6,8 * 2,9) - 2,1 - 0,5	m2	17,120	
					RAZEM	17,120
668 d.5.13. 3	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			2,8	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
669 d.5.13. 3	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			2,8	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
670 d.5.13. 3	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			2,8	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
671 d.5.13. 3	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6,8 - 1	m	5,800	
					RAZEM	5,800
5.13.4		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	SALA HANDLOWA NR 2 (Hpom.=3m)			
672 d.5.13. 4	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(19,72 * 3,05) - 2,1 - 12,02	m2	46,026	
					RAZEM	46,026
673 d.5.13. 4	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.672	m2	46,026	
					RAZEM	46,026
674 d.5.13. 4	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			14,16 * 0,24	m2	3,398	
					RAZEM	3,398
675 d.5.13. 4	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			14,16	m	14,160	
					RAZEM	14,160
676 d.5.13. 4	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.672 + poz.674	m2	49,424	
					RAZEM	49,424
677 d.5.13. 4	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			3,58	m	3,580	
					RAZEM	3,580
678 d.5.13. 4	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. D-1		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
			2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
679 d.5.13. 4	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.676	m2	49,424	
					RAZEM	49,424
680 d.5.13. 4	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			24,3	m2	24,300	
					RAZEM	24,300
681 d.5.13. 4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			24,3	m2	24,300	
					RAZEM	24,300
682 d.5.13. 4	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			24,3	m2	24,300	
					RAZEM	24,300
683 d.5.13. 4	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			19,72 - 1 - 1,1	m	17,620	
					RAZEM	17,620

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.13.5		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 6.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)			
684 d.5.13. 5	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(10,24 * 2,85) - 2 * 2,1 - 2,31	m2	22,674	
					RAZEM	22,674
685 d.5.13. 5	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.684	m2	22,674	
					RAZEM	22,674
686 d.5.13. 5	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.684	m2	22,674	
					RAZEM	22,674
687 d.5.13. 5	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.686	m2	22,674	
					RAZEM	22,674
688 d.5.13. 5	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			6,24	m2	6,240	
					RAZEM	6,240
689 d.5.13. 5	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			6,24	m2	6,240	
					RAZEM	6,240
690 d.5.13. 5	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			6,24	m2	6,240	
					RAZEM	6,240
691 d.5.13. 5	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			10,24 - 2 * 1 - 1,1	m	7,140	
					RAZEM	7,140
5.13.6		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 6.2- WC (Hpom.=2,8m)			
692 d.5.13. 6	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
693 d.5.13. 6	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(7,2 * 2,85) - 2,1 - 0,5 + poz.692	m2	18,820	
					RAZEM	18,820
694 d.5.13. 6	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			2 * 0,24	m2	0,480	
					RAZEM	0,480
695 d.5.13. 6	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2	m	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
696 d.5.13. 6	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
697 d.5.13. 6	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
698 d.5.13. 6	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(7,2 * 2,9) - 2,1 - 0,5	m2	18,280	
					RAZEM	18,280
699 d.5.13. 6	KNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
700 d.5.13. 6	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
701 d.5.13. 6	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			3,2	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
702 d.5.13. 6	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			7,2 - 1	m	6,200	
					RAZEM	6,200
5.13.7		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	SALA HANDLOWA NR 3 (Hpom.=3m)			
703 d.5.13. 7	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(20,04 * 3,05) - 2,1 - 7,5 - 3,24	m2	48,282	
					RAZEM	48,282
704 d.5.13. 7	KNR 9-03 0106-03 0109- 04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.703	m2	48,282	
					RAZEM	48,282
705 d.5.13. 7	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			14,96 * 0,24	m2	3,590	
					RAZEM	3,590
706 d.5.13. 7	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			14,96	m	14,960	
					RAZEM	14,960
707 d.5.13. 7	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.703 + poz.705	m2	51,872	
					RAZEM	51,872

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
708 d.5.13. 7	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			3,06	m	3,060	
					RAZEM	3,060
709 d.5.13. 7	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
710 d.5.13. 7	KSNR 3 0605- 04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.707	m2	51,872	
					RAZEM	51,872
711 d.5.13. 7	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			25,1	m2	25,100	
					RAZEM	25,100
712 d.5.13. 7	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			25,1	m2	25,100	
					RAZEM	25,100
713 d.5.13. 7	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			25,1	m2	25,100	
					RAZEM	25,100
714 d.5.13. 7	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			20,04 - 1 - 1,1	m	17,940	
					RAZEM	17,940
5.13.8		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 7.1 PRZEDSIONEK (Hpom.=2,8m)			
715 d.5.13. 8	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(10,56 * 2,85) - 2 * 2,1 - 2,31	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
716 d.5.13. 8	KNR 9-03 0106-03 0109- 04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.715	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
717 d.5.13. 8	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.715	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
718 d.5.13. 8	KSNR 3 0605- 04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.717	m2	23,586	
					RAZEM	23,586
719 d.5.13. 8	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
720 d.5.13. 8	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
721 d.5.13. 8	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			6,56	m2	6,560	
					RAZEM	6,560
722 d.5.13. 8	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			10,56 - 1 - 1,1	m	8,460	
					RAZEM	8,460
5.13.9		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 7.2 - WC (Hpom.=2,8m)			
723 d.5.13. 9	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
724 d.5.13. 9	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(6,8 * 2,85) - 2,1 - 0,5 + poz.723	m2	17,680	
					RAZEM	17,680
725 d.5.13. 9	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			2 * 0,24	m2	0,480	
					RAZEM	0,480
726 d.5.13. 9	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
727 d.5.13. 9	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
728 d.5.13. 9	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
729 d.5.13. 9	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3 -4 kolory.	m2		
			(6,8 * 2,9) - 2,1 - 0,5	m2	17,120	
					RAZEM	17,120
730 d.5.13. 9	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			2,8	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
731 d.5.13. 9	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			2,8	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
732 d.5.13. 9	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			2,8	m2	2,800	
					RAZEM	2,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
733 d.5.13. 9	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			6,8 - 1	m	5,800	
					RAZEM	5,800
5.14			WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE			
734 d.5.14	KNP 02 1507- 01.01 analogia		Gaśnice proszkowe dla grupy pożarów ABC 6kg	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
735 d.5.14	KNP 02 1502- 01.02 analogia		wejścia zasygnalizowane pasem ostrzegawczym	m		
			2 * 3	m	6,000	
					RAZEM	6,000
736 d.5.14	KNP 02 1502- 01.02 analogia		piktogramy przy wejściach do pomieszczeń	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
737 d.5.14	KNP 02 1502- 01.02 analogia		oznakowanie poziomych dróg - ścieżka dla osób słabowidzących i nie widomych	m		
			3 * 3	m	9,000	
					RAZEM	9,000
738 d.5.14	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
739 d.5.14	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
6			BUDYNEK BIUROWY			
6.1			ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO			
740 d.6.1	KNR 2-01 0207-02 0214- 04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km - wykopy pod fundamenty	m3		
			57,7 * 1,95	m3	112,515	
					RAZEM	112,515
741 d.6.1	KNR 2-01 0207-02 0214- 04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km - wykopy pod posadzkę	m3		
			52,94 * 0,6	m3	31,764	
					RAZEM	31,764
742 d.6.1	KNR-W 2-02 0209-05		Wzmocnienie podłoża kolumnami przemieszczeniowymi CMC 320	m		
			9 * 8	m	72,000	
					RAZEM	72,000
6.2			POZIOM FUNDAMENTÓW			
6.2.1			PODKŁADY FUNDAMENTOWE			
743 d.6.2.1	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			40,22 * 0,15	m3	6,033	
					RAZEM	6,033

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
744 d.6.2.1	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			poz.743	m3	6,033	
					RAZEM	6,033
745 d.6.2.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			poz.743	m3	6,033	
					RAZEM	6,033
6.2.2			ŁAWY			
746 d.6.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			292,74 / 1000	t	0,293	
					RAZEM	0,293
747 d.6.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
			838,22 / 1000	t	0,838	
					RAZEM	0,838
748 d.6.2.2	KNR 0-20 0265-02		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			12,55	m3	12,550	
					RAZEM	12,550
6.2.3			SŁUPY ŻELBETOWE			
749 d.6.2.3	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			9,48 / 1000	t	0,009	
					RAZEM	0,009
750 d.6.2.3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			70,37 / 1000	t	0,070	
					RAZEM	0,070
751 d.6.2.3	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			0,54	m3	0,540	
					RAZEM	0,540
6.2.4			ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
752 d.6.2.4	KNR-W 2-02 0101-06		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
			11,58	m3	11,580	
					RAZEM	11,580
6.3			IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW			
6.3.1			IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)			
753 d.6.3.1	KNR AT-27 0501-02		Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
			31,24 + 21,92 + 21,2	m	74,360	
					RAZEM	74,360
754 d.6.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem SBS	m2		
			(32,68 + 19,76 + 20,48) * 0,6	m2	43,752	
					RAZEM	43,752
755 d.6.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem SBS	m2		
			22,23	m2	22,230	
					RAZEM	22,230
756 d.6.3.1	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną SBS	m2		
			poz.754	m2	43,752	
					RAZEM	43,752
757 d.6.3.1	KNR 9-15 0301-01		Izolacje powierzchni poziomych z papy - ławy fundamentowe	m2		
			22,23	m2	22,230	
					RAZEM	22,230
6.3.2			IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
758 d.6.3.2	KNR 9-15 0102-02		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych, betonowych (obustronnie) - asfaltowy roztwór gruntujący	m2		
			(31,24 + 21,92 + 21,2) * 1,35	m2	100,386	
					RAZEM	100,386
759 d.6.3.2	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - pierwsza warstwa	m2		
			poz.758	m2	100,386	
					RAZEM	100,386
760 d.6.3.2	KNR 9-15 0201-04		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - druga warstwa	m2		
			poz.758	m2	100,386	
					RAZEM	100,386
761 d.6.3.2	KNR 9-15 0401-01		Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - pionowe	m2		
			31,24 * 1,35	m2	42,174	
					RAZEM	42,174
762 d.6.3.2	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.761	m2	42,174	
					RAZEM	42,174
763 d.6.3.2	KNR 9-15 0501-02		Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mat drenażowych - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
			32,68 * 0,6 + poz.761	m2	61,782	
					RAZEM	61,782
6.4			WARSTWY PODPOSADZKOWE			
764 d.6.4	KNR 2-31 0111-01 0111-02		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			52,94	m2	52,940	
					RAZEM	52,940
765 d.6.4	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.764	m2	52,940	
					RAZEM	52,940
766 d.6.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.765	m2	52,940	
					RAZEM	52,940
767 d.6.4	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			52,94 * 0,1	m3	5,294	
					RAZEM	5,294
768 d.6.4	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			poz.767	m3	5,294	
					RAZEM	5,294
769 d.6.4	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (PODKAŁD BETONOWY C16/20 gr. 15cm)	m3		
			52,94 * 0,1	m3	5,294	
					RAZEM	5,294
6.5			ZASYPANIE WYKOPOW			
770 d.6.5	KNR 2-01 0211-07		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			(poz.740 + poz.741) - poz.743 - poz.745 - poz.748 - poz.751 - poz.752 - (poz.761 * 0,15) - poz.764 * 0,2 - poz.765 * 0,15 - poz.766 * 0,15 - poz.767 - poz.769	m3	64,159	
					RAZEM	64,159
771 d.6.5	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III	m3		
			poz.770	m3	64,159	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	64,159
6.6			ROBOTY ŻELBETOWE			
6.6.1			ZBROJENIE			
772 d.6.6.1	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			(74,53) / 1000	t	0,075	
					RAZEM	0,075
773 d.6.6.1	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			(345,18) / 1000	t	0,345	
					RAZEM	0,345
6.6.2			SŁUPY			
774 d.6.6.2	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			1,77	m3	1,770	
					RAZEM	1,770
6.6.3			BELKI ŻELBETOWE			
775 d.6.6.3	KNR-W 2-02 0249-04		Belki i podciągi w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			4,8	m3	4,800	
					RAZEM	4,800
6.7			ROBOTY MUROWE			
776 d.6.7	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
			8,57	m2	8,570	
					RAZEM	8,570
777 d.6.7	KNR 0-16 0153-02		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z bloczków gazobetonowych o grubości 24 cm	m2		
			23,58 + 26,93 + 29,19 + 17,85	m2	97,550	
					RAZEM	97,550
778 d.6.7	KNR K-02 0103-07		Ściany z bloków wapienno - pisakowych M24 gr. 24cm o wys. do 4,5 m o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
			8,79	m2	8,790	
					RAZEM	8,790
779 d.6.7	KNR K-02 0103-01		Ściany z bloków wapienno - pisakowych M15 gr. 12cm o wys. do 4,5 m o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
			21,44 + 4,44 + 10,05 + 11,26	m2	47,190	
					RAZEM	47,190
780 d.6.7	KNR AT-44 0301-03		Nadproża strunobetonowe	m belki		
			6 * 1,4	m belki	8,400	
					RAZEM	8,400
6.8			KONSTRUKCJE STALOWE			
781 d.6.8	KNR 2-05 0101-01		Konstrukcja kątowniki przykręcanie do belek żelbetowych	kg		
			683,79	kg	683,790	
					RAZEM	683,790
782 d.6.8	KNR DC-03 0101-01		Mocowanie elementów za pomocą kotew - mechanicznych	szt.		
			63	szt.	63,000	
					RAZEM	63,000
783 d.6.8	KNR 7 0912- 01		Malowanie farbami i emaliami chlorokauczukowymi zmontowanych, skorodowanych konstrukcji hal słupowo-wiązarowych bez suwnic o rozstawie słupów do 6 m	t		
			poz.781 / 1000	t	0,684	
					RAZEM	0,684
6.9		ST.08	POKRYCIE DACHOWE			
784 d.6.9	KNR 0-15II 0522-09		Pokrycie dachów blachami powlekany trapezowymi BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR 135 mm - grubość 1.2mm	m2		
			58,35	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
785 d.6.9	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			58,35	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
786 d.6.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.785	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
787 d.6.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.785	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
788 d.6.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 4cm - wełna min. 200 kg/m3	m2		
			poz.785	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
789 d.6.9	KNR 13-12 0701-06		MEMBRANA - Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2	m2		
			poz.785	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
790 d.6.9	NNRNKB 202 0525-04		Pokrycie dachU 1. BLACHA NA RABEK STOJĄCY - materiał rdzenia stal, gr. min. 0,6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków - plastikowa tuleja z wkrętem i hafrą	m2		
			58,35	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
791 d.6.9	KSNR 2 0504- 02		Gięty ceownik z blachy OCYNKOWANEJ gr. 0.7mm + żebra - KONSTRUKCJA OKAPU	m2		
			0,67 * 7,52	m2	5,038	
					RAZEM	5,038
792 d.6.9	KSNR 2 0504- 02		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			2,82 + 14,82 + 0,45 * 7,52	m2	21,024	
					RAZEM	21,024
793 d.6.9	KNR 2-02 0508-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
			7,52	m	7,520	
					RAZEM	7,520
6.10			WARSTWY POSADZKOWE			
794 d.6.10	KNR-W 2-02 0605-01		Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			52,94	m2	52,940	
					RAZEM	52,940
795 d.6.10	KNR-W 2-02 0604-04		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
			poz.794	m2	52,940	
					RAZEM	52,940
796 d.6.10	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40	m2		
			poz.794	m2	52,940	
					RAZEM	52,940
797 d.6.10	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.794	m2	52,940	
					RAZEM	52,940
798 d.6.10	KNR 2-02 0205-01		WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm (zbrojenie rozproszone)	m3		
			poz.794 * 0,08	m3	4,235	
					RAZEM	4,235

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.11	45422100-2	ST.09	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna			
799 d.6.11	KNR 0-19 1023-11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych alu z obróbką obsadzenia	m2		
	O-1		0,5 * 3	m2	1,500	
					RAZEM	1,500
800 d.6.11	KNR 0-19 1023-11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych alu z obróbką obsadzenia	m2		
	O-2		0,75 * 4	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
801 d.6.11	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych	m2		
	DZ-2		2,31	m2	2,310	
					RAZEM	2,310
6.12	45443000-4	ST.11	ELEWACJE			
802 d.6.12	KNR AT-38 0501-01		Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			32,84	m	32,840	
					RAZEM	32,840
803 d.6.12	KNR 0-33 0101-04		Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 20 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
			23,58 + 26,93 + 29,19 + 17,85 + 5,22 * 2	m2	107,990	
					RAZEM	107,990
804 d.6.12	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15cm do ścian (izolacja pozioma ogniomurków)	m2		
			14,82	m2	14,820	
					RAZEM	14,820
805 d.6.12	KNR AT-38 0215-09		Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu - 8 szt./m2 w podłożu z betonu komórkowego	m2		
			poz.803	m2	107,990	
					RAZEM	107,990
806 d.6.12	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych	m		
			4,75 * 4	m	19,000	
					RAZEM	19,000
807 d.6.12	KNR 0-23 2612-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
			$((1 + 1 + 0,5 + 0,5) * 0,2) * 3 + ((1,5 + 1,5 + 0,5 + 0,5) * 0,2) * 4 + ((1,15 + 2,1 + 2,1) * 0,2)$	m2	6,070	
					RAZEM	6,070
808 d.6.12	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych - okna, drzwi Profil narożnikowy (kątownik) ze zintegrowaną siatką zbrojącą.	m		
			$((1 + 1 + 0,5 + 0,5)) * 3 + ((1,5 + 1,5 + 0,5 + 0,5)) * 4 + ((1,15 + 2,1 + 2,1))$	m	30,350	
					RAZEM	30,350
809 d.6.12	KNR 0-33 0105-04		Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt styropianowych , siatka 155 g/m²	m2		
			poz.803 + poz.807 + poz.804	m2	128,880	
					RAZEM	128,880
810 d.6.12	KNR 2-02 0506-02		Montaż parapetów zewnętrznych szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej	m2		
			$(1,1 * 3 + 1,6 * 4) * 0,35$	m2	3,395	
					RAZEM	3,395
811 d.6.12	KNR 0-33 0125-01		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
			poz.803 + poz.807	m2	114,060	
					RAZEM	114,060
812 d.6.12	KNR 0-33 0125-03		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
			poz.811	m2	114,060	
					RAZEM	114,060
813 d.6.12	KNR K-04 0109-02		Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół	m2		
			32,84 * 0,15	m2	4,926	
					RAZEM	4,926

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
814 d.6.12	KNR-W 2-02 0529-01		Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
			2 * 4,5	m	9,000	
					RAZEM	9,000
6.13			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.13.1		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 23 POM. BIUROWE (Hpom.=3m)			
815 d.6.13. 1	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(18,84 * 3,05) - 2,1 * 3 - 2,31 - 4 * 0,75	m2	45,852	
					RAZEM	45,852
816 d.6.13. 1	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.815	m2	45,852	
					RAZEM	45,852
817 d.6.13. 1	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			((1,5 + 1,5 + 0,5) * 4) * 0,24	m2	3,360	
					RAZEM	3,360
818 d.6.13. 1	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			(1,5 + 1,5 + 0,5) * 4	m	14,000	
					RAZEM	14,000
819 d.6.13. 1	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.815 + poz.817	m2	49,212	
					RAZEM	49,212
820 d.6.13. 1	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,55 * 4	m	6,200	
					RAZEM	6,200
821 d.6.13. 1	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1 * 3	m2	6,300	
	D-2		2,31	m2	2,310	
					RAZEM	8,610
822 d.6.13. 1	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.819	m2	49,212	
					RAZEM	49,212
823 d.6.13. 1	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			21,71	m2	21,710	
					RAZEM	21,710
824 d.6.13. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			21,71	m2	21,710	
					RAZEM	21,710
825 d.6.13. 1	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			21,71	m2	21,710	
					RAZEM	21,710

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
826 d.6.13. 1	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			18,84 - 3 * 1 - 1,1	m	14,740	
					RAZEM	14,740
6.13.2		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 24 KORYTARZ (Hpom.=3m)			
827 d.6.13. 2	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(10,21 * 3,05) - 2,1 - 2,31 * 2	m2	24,421	
					RAZEM	24,421
828 d.6.13. 2	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.827	m2	24,421	
					RAZEM	24,421
829 d.6.13. 2	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.827	m2	24,421	
					RAZEM	24,421
830 d.6.13. 2	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.829	m2	24,421	
					RAZEM	24,421
831 d.6.13. 2	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			6,21	m2	6,210	
					RAZEM	6,210
832 d.6.13. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			6,21	m2	6,210	
					RAZEM	6,210
833 d.6.13. 2	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			6,21	m2	6,210	
					RAZEM	6,210
834 d.6.13. 2	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			10,21 - 2 * 1,1 - 1	m	7,010	
					RAZEM	7,010
6.13.3		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 25 - ŁAZIENKA (Hpom.=2,8m)			
835 d.6.13. 3	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,45 * 3	m2	1,350	
					RAZEM	1,350
836 d.6.13. 3	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(11,83 * 2,85) - 2,1 + poz.835	m2	32,966	
					RAZEM	32,966
837 d.6.13. 3	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,100
838 d.6.13. 3	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(11,83 * 2,9) - 2,1	m2	32,207	
					RAZEM	32,207
839 d.6.13. 3	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			7,83	m2	7,830	
					RAZEM	7,830
840 d.6.13. 3	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			7,83	m2	7,830	
					RAZEM	7,830
841 d.6.13. 3	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			7,83	m2	7,830	
					RAZEM	7,830
842 d.6.13. 3	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			11,83 - 1	m	10,830	
					RAZEM	10,830
6.13.4		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 26 SZATNIA (Hpom.=2,8m)			
843 d.6.13. 4	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(9,4 * 2,85) - 2,1 - 0,5	m2	24,190	
					RAZEM	24,190
844 d.6.13. 4	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.843	m2	24,190	
					RAZEM	24,190
845 d.6.13. 4	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			((1 + 1 + 0,5)) * 0,24	m2	0,600	
					RAZEM	0,600
846 d.6.13. 4	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			(1 + 1 + 0,5)	m	2,500	
					RAZEM	2,500
847 d.6.13. 4	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.843 + poz.845	m2	24,790	
					RAZEM	24,790
848 d.6.13. 4	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
849 d.6.13. 4	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.847	m2	24,790	
					RAZEM	24,790

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
850 d.6.13. 4	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			5,1	m2	5,100	
					RAZEM	5,100
851 d.6.13. 4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			5,1	m2	5,100	
					RAZEM	5,100
852 d.6.13. 4	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			5,1	m2	5,100	
					RAZEM	5,100
853 d.6.13. 4	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			9,4 - 2,1	m	7,300	
					RAZEM	7,300
6.13.5		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 27 POM. SOCJALNE (Hpom.=2,8m)			
854 d.6.13. 5	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(9,32 * 2,85) - 2,1 - 0,5	m2	23,962	
					RAZEM	23,962
855 d.6.13. 5	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.854	m2	23,962	
					RAZEM	23,962
856 d.6.13. 5	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			((1 + 1 + 0,5)) * 0,24	m2	0,600	
					RAZEM	0,600
857 d.6.13. 5	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			(1 + 1 + 0,5)	m	2,500	
					RAZEM	2,500
858 d.6.13. 5	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3 -4 kolory. (pas przy umywalce)	m2		
			1,5 * 2,8	m2	4,200	
					RAZEM	4,200
859 d.6.13. 5	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.854 + poz.856 - poz.858	m2	20,362	
					RAZEM	20,362
860 d.6.13. 5	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
861 d.6.13. 5	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.859	m2	20,362	
					RAZEM	20,362
862 d.6.13. 5	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,98	m2	4,980	
					RAZEM	4,980
863 d.6.13. 5	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			4,98	m2	4,980	
					RAZEM	4,980
864 d.6.13. 5	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			4,98	m2	4,980	
					RAZEM	4,980
865 d.6.13. 5	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			9,32 - 2,1	m	7,220	
					RAZEM	7,220
6.13.6		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 28 POM. GOSPODARCZE (Hpom.=2,8m)			
866 d.6.13. 6	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(9,36 * 2,85) - 2,1 - 0,5	m2	24,076	
					RAZEM	24,076
867 d.6.13. 6	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.866	m2	24,076	
					RAZEM	24,076
868 d.6.13. 6	KNR K-04 0301-06		Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe	m2		
			((1 + 1 + 0,5)) * 0,24	m2	0,600	
					RAZEM	0,600
869 d.6.13. 6	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			(1 + 1 + 0,5)	m	2,500	
					RAZEM	2,500
870 d.6.13. 6	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.866 + poz.868	m2	24,676	
					RAZEM	24,676
871 d.6.13. 6	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
872 d.6.13. 6	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.870	m2	24,676	
					RAZEM	24,676
873 d.6.13. 6	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			5,04	m2	5,040	
					RAZEM	5,040
874 d.6.13. 6	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			5,04	m2	5,040	
					RAZEM	5,040

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
875 d.6.13. 6	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			5,04	m2	5,040	
					RAZEM	5,040
876 d.6.13. 6	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			9,36 - 2,1	m	7,260	
					RAZEM	7,260
6.14			WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE			
6.14.1			Wypożyczenie			
877 d.6.14. 1	KNP 02 1507- 01.01 analogia		Gaśnice proszkowe dla grupy pożarów ABC 6kg	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
878 d.6.14. 1	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
879 d.6.14. 1	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6.14.2			Wypożyczenie część biurowa			
880 d.6.14. 2	KNP 02 1502- 01.02 analogia		biurko z podstawką do klawiatury, Materiał: Melamina, Płyta wiórowa Kolor: Dębowy Cechy szuflady: Blokowanie szuflady, Pełne wysunięcie Zawiera: 3 szuflady Rozmiar po zmontowaniu: Szerokość: 59 cm, Długość: 119 cm, Wysokość: 76 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
881 d.6.14. 2	KNP 02 1502- 01.02 analogia		stół + 4 krzesła	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
882 d.6.14. 2	KNP 02 1502- 01.02 analogia		- fotel biurowy (fotel obrotowy na kółkach, wykończenie siedziska, oparcia materiałowe)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
883 d.6.14. 2	KNP 02 1502- 01.02 analogia		szafa 120x40x200 ,Materiał: Melamina, Płyta wiórowa Kolor: Dębowy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
884 d.6.14. 2	KNP 02 1502- 01.02 analogia		regał otwarty (płyta wiórowa, okleina naturalna) , kolor brąz regał odkryty 120x40x200	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
885 d.6.14. 2	KNP 02 1502- 01.02 analogia		wieszak stojący na ubrania, wieszak metalowy	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
886 d.6.14. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		SZAFKA SZATNIOWA - stalowa Wysokość - 190cm Szerokość - 40cm Głębokość - 50 cm Szerokość ławki - 40cm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
887 d.6.14. 2	KNP 02 1507-01.01 analogia		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
7			TOALETY			
7.1			ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO			
888 d.7.1	KNR 2-01 0207-02 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod fundamenty	m3		
			57,7 * 1,95	m3	112,515	
					RAZEM	112,515
889 d.7.1	KNR 2-01 0207-02 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod posadzkę	m3		
			52,94 * 0,6	m3	31,764	
					RAZEM	31,764
890 d.7.1	KNR-W 2-02 0209-05		Wzmocnienie podłoża kolumnami przemieszczeniowymi CMC 320	m		
			9 * 8	m	72,000	
					RAZEM	72,000
7.2			POZIOM FUNDAMENTÓW			
7.2.1			PODKŁADY FUNDAMENTOWE			
891 d.7.2.1	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			40,22 * 0,15	m3	6,033	
					RAZEM	6,033
892 d.7.2.1	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			poz.891	m3	6,033	
					RAZEM	6,033
893 d.7.2.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			poz.891	m3	6,033	
					RAZEM	6,033
7.2.2			ŁAWY			
894 d.7.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			292,74 / 1000	t	0,293	
					RAZEM	0,293
895 d.7.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
			838,22 / 1000	t	0,838	
					RAZEM	0,838
896 d.7.2.2	KNR 0-20 0265-02		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			12,55	m3	12,550	
					RAZEM	12,550
7.2.3			SŁUPY ŻELBETOWE			
897 d.7.2.3	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			8,13 / 1000	t	0,008	
					RAZEM	0,008

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
898 d.7.2.3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			60,31 / 1000	t	0,060	
					RAZEM	0,060
899 d.7.2.3	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			0,47	m3	0,470	
					RAZEM	0,470
7.2.4			ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
900 d.7.2.4	KNR-W 2-02 0101-06		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
			11,58	m3	11,580	
					RAZEM	11,580
7.3			IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW			
7.3.1			IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)			
901 d.7.3.1	KNR AT-27 0501-02		Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
			31,24 + 21,92 + 21,2	m	74,360	
					RAZEM	74,360
902 d.7.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem SBS	m2		
			(32,68 + 19,76 + 20,48) * 0,6	m2	43,752	
					RAZEM	43,752
903 d.7.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem SBS	m2		
			22,23	m2	22,230	
					RAZEM	22,230
904 d.7.3.1	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną SBS	m2		
			poz.902	m2	43,752	
					RAZEM	43,752
905 d.7.3.1	KNR 9-15 0301-01		Izolacje powierzchni poziomych z papy - ławy fundamentowe	m2		
			22,23	m2	22,230	
					RAZEM	22,230
7.3.2			IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
906 d.7.3.2	KNR 9-15 0102-02		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych, betonowych (obustronnie) - asfaltowy roztwór gruntujący	m2		
			(31,24 + 21,92 + 21,2) * 1,35	m2	100,386	
					RAZEM	100,386
907 d.7.3.2	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - pierwsza warstwa	m2		
			poz.906	m2	100,386	
					RAZEM	100,386
908 d.7.3.2	KNR 9-15 0201-04		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - druga warstwa	m2		
			poz.906	m2	100,386	
					RAZEM	100,386
909 d.7.3.2	KNR 9-15 0401-01		Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - pionowe	m2		
			31,24 * 1,35	m2	42,174	
					RAZEM	42,174
910 d.7.3.2	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			poz.909	m2	42,174	
					RAZEM	42,174
911 d.7.3.2	KNR 9-15 0501-02		Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mat drenażowych - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
			32,68 * 0,6 + poz.909	m2	61,782	
					RAZEM	61,782
7.4			WARSTWY PODPOSADZKOWE			
912 d.7.4	KNR 2-31 0111-01 0111-02		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			52,29	m2	52,290	
					RAZEM	52,290
913 d.7.4	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.912	m2	52,290	
					RAZEM	52,290
914 d.7.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.913	m2	52,290	
					RAZEM	52,290
915 d.7.4	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			52,29 * 0,1	m3	5,229	
					RAZEM	5,229
916 d.7.4	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			poz.915	m3	5,229	
					RAZEM	5,229
917 d.7.4	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (PODKAŁD BETONOWY C16/20 gr. 15cm)	m3		
			52,29 * 0,1	m3	5,229	
					RAZEM	5,229
7.5			ZASYPANIE WYKOPÓW			
918 d.7.5	KNR 2-01 0211-07		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			(poz.888 + poz.889) - poz.891 - poz.893 - poz.896 - poz.899 - poz.900 - (poz.909 * 0,15) - poz.912 * 0,2 - poz.913 * 0,15 - poz.914 * 0,15 - poz.915 - poz.917	m3	64,684	
					RAZEM	64,684
919 d.7.5	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III	m3		
			poz.918	m3	64,684	
					RAZEM	64,684
7.6			ROBOTY ŻELBETOWE			
7.6.1			ZBROJENIE			
920 d.7.6.1	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			(62,27) / 1000	t	0,062	
					RAZEM	0,062
921 d.7.6.1	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
			(302,22) / 1000	t	0,302	
					RAZEM	0,302
7.6.2			SŁUPY			
922 d.7.6.2	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			1,5	m3	1,500	
					RAZEM	1,500
7.6.3			BELKI ŻELBETOWE			
923 d.7.6.3	KNR-W 2-02 0249-04		Belki i podciągi w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			4,13	m3	4,130	
					RAZEM	4,130
7.7			ROBOTY MUROWE			
924 d.7.7	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
			8,57	m2	8,570	
					RAZEM	8,570
925 d.7.7	KNR 0-16 0153-02		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków gazobetonowych o grubości 24 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			26,93 + 29,41 + 29,19 + 19,73	m2	105,260	
					RAZEM	105,260
926 d.7.7	KNR K-02 0103-07		Ściany z bloków wapienno - pisakowych M24 gr. 24cm o wys. do 4,5 m o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
			9,02	m2	9,020	
					RAZEM	9,020
927 d.7.7	KNR K-02 0103-01		Ściany z bloków wapienno - pisakowych M15 gr. 12cm o wys. do 4,5 m o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
			4,98 + 1,14 + 22,88 + 9,3 + 12,76 + 7,2 + 6,43	m2	64,690	
					RAZEM	64,690
928 d.7.7	KNR AT-44 0301-03		Nadproża strunobetonowe	m belki		
			10 * 1,4	m belki	14,000	
					RAZEM	14,000
7.8			KONSTRUKCJE STALOWE			
929 d.7.8	KNR 2-05 0101-01		Konstrukcja kątowniki przykręcanie do belek żelbetowych	kg		
			683,79	kg	683,790	
					RAZEM	683,790
930 d.7.8	KNR DC-03 0101-01		Mocowanie elementów za pomocą kotew - mechanicznych	szt.		
			63	szt.	63,000	
					RAZEM	63,000
931 d.7.8	KNR 7 0912- 01		Malowanie farbami i emaliami chlorokauczukowymi zmontowanych, skorodowanych konstrukcji hal słupowo-wiązarów bez suwnic o rozstawie słupów do 6 m	t		
			poz.929 / 1000	t	0,684	
					RAZEM	0,684
7.9		ST.08	POKRYCIE DACHOWE			
932 d.7.9	KNR 0-15II 0522-09		Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR 135 mm - grubość 1.2mm	m2		
			58,35	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
933 d.7.9	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			58,35	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
934 d.7.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.933	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
935 d.7.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.933	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
936 d.7.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 4cm - wełna min. 200 kg/m3	m2		
			poz.933	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
937 d.7.9	KNR 13-12 0701-06		MEMBRANA - Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2	m2		
			poz.933	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
938 d.7.9	NNRNKB 202 0525-04		Pokrycie dachu 1. BLACHA NA RABEK STOJĄCY - materiał rdzenia stal, gr. min. 0,6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków - plastikowa tuleja z wkrętem i haftrą	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			58,35	m2	58,350	
					RAZEM	58,350
939 d.7.9	KSNR 2 0504-02		Gięty ceownik z blachy OCYNKOWANEJ gr. 0.7mm + żebra - KONSTRUKCJA OKAPU	m2		
			0,67 * 7,52	m2	5,038	
					RAZEM	5,038
940 d.7.9	KSNR 2 0504-02		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			2,82 + 14,82 + 0,45 * 7,52	m2	21,024	
					RAZEM	21,024
941 d.7.9	KNR 2-02 0508-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
			7,52	m	7,520	
					RAZEM	7,520
7.10			WARSTWY POSADZKOWE			
942 d.7.10	KNR-W 2-02 0605-01		Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			52,29	m2	52,290	
					RAZEM	52,290
943 d.7.10	KNR-W 2-02 0604-04		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
			poz.942	m2	52,290	
					RAZEM	52,290
944 d.7.10	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40	m2		
			poz.942	m2	52,290	
					RAZEM	52,290
945 d.7.10	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.942	m2	52,290	
					RAZEM	52,290
946 d.7.10	KNR 2-02 0205-01		WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm (zbrojenie rozproszone)	m3		
			poz.942 * 0,08	m3	4,183	
					RAZEM	4,183
7.11	45422100-2	ST.09	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna			
947 d.7.11	KNR 0-19 1023-11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych alu z obróbką osadzenia	m2		
	O-1		0,5	m2	0,500	
					RAZEM	0,500
948 d.7.11	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych	m2		
	DZ-2		2,31	m2	2,310	
					RAZEM	2,310
7.12	45443000-4	ST.11	ELEWACJE			
949 d.7.12	KNR AT-38 0501-01		Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			32,84	m	32,840	
					RAZEM	32,840
950 d.7.12	KNR 0-33 0101-04		Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 20 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
			26,93 + 29,41 + 29,19 + 19,73 + 5,22 * 2	m2	115,700	
					RAZEM	115,700
951 d.7.12	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15cm do ścian (izolacja pozioma ogniomurków)	m2		
			14,82	m2	14,820	
					RAZEM	14,820
952 d.7.12	KNR AT-38 0215-09		Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu - 8 szt./m2 w podłożu z betonu komórkowego	m2		
			poz.950	m2	115,700	
					RAZEM	115,700
953 d.7.12	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,75 * 4	m	19,000	
					RAZEM	19,000
954 d.7.12	KNR 0-23 2612-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
			((1 + 1 + 0,5 + 0,5) * 0,2) + ((1,15 + 2,1 + 2,1) * 0,2)	m2	1,670	
					RAZEM	1,670
955 d.7.12	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych - okna, drzwi Profil narożnikowy (kątownik) ze zintegrowaną siatką zbrojącą.	m		
			((1 + 1 + 0,5 + 0,5)) + ((1,15 + 2,1 + 2,1))	m	8,350	
					RAZEM	8,350
956 d.7.12	KNR 0-33 0105-04		Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt styropianowych , siatka 155 g/m²	m2		
			poz.950 + poz.954 + poz.951	m2	132,190	
					RAZEM	132,190
957 d.7.12	KNR 2-02 0506-02		Montaż parapetów zewnętrznych szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej	m2		
			1,1 * 0,35	m2	0,385	
					RAZEM	0,385
958 d.7.12	KNR 0-33 0125-01		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
			poz.950 + poz.954	m2	117,370	
					RAZEM	117,370
959 d.7.12	KNR 0-33 0125-03		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
			poz.958	m2	117,370	
					RAZEM	117,370
960 d.7.12	KNR K-04 0109-02		Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół	m2		
			32,84 * 0,15	m2	4,926	
					RAZEM	4,926
961 d.7.12	KNR-W 2-02 0529-01		Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
			2 * 4,5	m	9,000	
					RAZEM	9,000
7.13			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
7.13.1		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 29 PRZEDSIONEK (Hpom.=3m)			
962 d.7.13. 1	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(12,58 * 3,05) - 2,1 * 4 - 2,31	m2	27,659	
					RAZEM	27,659
963 d.7.13. 1	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. D-1		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
			2,1 * 4	m2	8,400	
					RAZEM	8,400
964 d.7.13. 1	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3 -4 kolory.	m2		
			(12,58 * 3) - 2,1 * 4 - 2,31	m2	27,030	
					RAZEM	27,030
965 d.7.13. 1	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			9,78	m2	9,780	
					RAZEM	9,780
966 d.7.13. 1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			9,78	m2	9,780	
					RAZEM	9,780

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
967 d.7.13. 1	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			9,78	m2	9,780	
					RAZEM	9,780
968 d.7.13. 1	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			12,58 - 4 * 1 - 1,1	m	7,480	
					RAZEM	7,480
7.13.2		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 30 WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH (Hpom.=3m)			
969 d.7.13. 2	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie - obudowa stelaża	m2		
			3,26	m2	3,260	
					RAZEM	3,260
970 d.7.13. 2	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
971 d.7.13. 2	KNR K-02 0108-02		Grunтовanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(8,24 * 3,05) - 2,1 + poz.969 + poz.970	m2	27,192	
					RAZEM	27,192
972 d.7.13. 2	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3 -4 kolory.	m2		
			(8,24 * 3) - 2,1	m2	22,620	
					RAZEM	22,620
973 d.7.13. 2	KNNR 7 0702- 02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			4,22	m2	4,220	
					RAZEM	4,220
974 d.7.13. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			4,22	m2	4,220	
					RAZEM	4,220
975 d.7.13. 2	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			4,22	m2	4,220	
					RAZEM	4,220
976 d.7.13. 2	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			8,24 * 1	m	8,240	
					RAZEM	8,240
7.13.3		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 31 - POM. TECHNICZNE			
977 d.7.13. 3	KNR K-02 0108-02		Grunтовanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(14,24 * 3,1) - 2,1	m2	42,044	
					RAZEM	42,044
978 d.7.13. 3	KNR 9-03 0106-03 0109- 04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.977	m2	42,044	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	42,044
979 d.7.13. 3	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.977	m2	42,044	
					RAZEM	42,044
980 d.7.13. 3	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
			poz.979	m2	42,044	
					RAZEM	42,044
981 d.7.13. 3	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			7,43	m2	7,430	
					RAZEM	7,430
982 d.7.13. 3	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 (gres techniczny) cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			7,43	m2	7,430	
					RAZEM	7,430
983 d.7.13. 3	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			14,24 - 1	m	13,240	
					RAZEM	13,240
7.13.4		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 32 PRZEDSIONEK (Hpom.=3m)			
984 d.7.13. 4	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(10,06 * 3,05) - 2,1 * 2	m2	26,483	
					RAZEM	26,483
985 d.7.13. 4	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
986 d.7.13. 4	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3 -4 kolory.	m2		
			(10,06 * 3) - 2,1 * 2	m2	25,980	
					RAZEM	25,980
987 d.7.13. 4	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			5,45	m2	5,450	
					RAZEM	5,450
988 d.7.13. 4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			5,45	m2	5,450	
					RAZEM	5,450
989 d.7.13. 4	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			5,45	m2	5,450	
					RAZEM	5,450
990 d.7.13. 4	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			10,06 - 2 * 1	m	8,060	
					RAZEM	8,060

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7.13.5		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 33 WC DAMSKIE (Hpom.=3m)			
991 d.7.13. 5	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie - obudowa stelaża	m2		
			6,44	m2	6,440	
					RAZEM	6,440
992 d.7.13. 5	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
993 d.7.13. 5	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(11,12 * 3,05) - 2,1 * 2 + poz.991 + poz.992	m2	37,056	
					RAZEM	37,056
994 d.7.13. 5	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(11,12 * 3) - 2,1	m2	31,260	
					RAZEM	31,260
995 d.7.13. 5	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			7,28	m2	7,280	
					RAZEM	7,280
996 d.7.13. 5	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			7,28	m2	7,280	
					RAZEM	7,280
997 d.7.13. 5	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			7,28	m2	7,280	
					RAZEM	7,280
998 d.7.13. 5	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			11,12 - 2 * 1	m	9,120	
					RAZEM	9,120
7.13.6		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 34 WC MĘSKIE (Hpom.=3m)			
999 d.7.13. 6	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
1000 d.7.13. 6	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie - obudowa stelaża	m2		
			6,59	m2	6,590	
					RAZEM	6,590
1001 d.7.13. 6	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(14,44 * 3,05) - 2,1 + poz.999 + poz.1000	m2	49,432	
					RAZEM	49,432
1002 d.7.13. 6	KNR 0-19 1024-06 z.sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-1		2,1	m2	2,100	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,100
1003 d.7.13. 6	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(14,44 * 3) - 2,1	m2	41,220	
					RAZEM	41,220
1004 d.7.13. 6	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			10,15	m2	10,150	
					RAZEM	10,150
1005 d.7.13. 6	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			10,15	m2	10,150	
					RAZEM	10,150
1006 d.7.13. 6	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			10,15	m2	10,150	
					RAZEM	10,150
1007 d.7.13. 6	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			14,44 - 1	m	13,440	
					RAZEM	13,440
7.13.7		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM. NR 35 PRZEDSIONEK (Hpom.=3m)			
1008 d.7.13. 7	KNR AT-43 0104-04		Ścianka 2xG-K na ruszcie	m2		
			0,3 * 3	m2	0,900	
					RAZEM	0,900
1009 d.7.13. 7	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(9,68 * 3,05) - 2,1 * 2 - 0,5 + poz.1008	m2	25,724	
					RAZEM	25,724
1010 d.7.13. 7	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(9,68 * 3) - 2,1 * 2 - 0,5	m2	24,340	
					RAZEM	24,340
1011 d.7.13. 7	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,1	m	1,100	
					RAZEM	1,100
1012 d.7.13. 7	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			5,79	m2	5,790	
					RAZEM	5,790
1013 d.7.13. 7	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			5,79	m2	5,790	
					RAZEM	5,790
1014 d.7.13. 7	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			5,79	m2	5,790	
					RAZEM	5,790

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1015 d.7.13. 7	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			9,68 - 2 * 1	m	7,680	
					RAZEM	7,680
7.14			WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE			
7.14.1			SANITARIAT NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
1016 d.7.14. 1	KNPnRPDE 22-53c		Montaż lustra	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1017 d.7.14. 1	KNP 02 1507- 01.01		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1018 d.7.14. 1	KNP 02 1507- 01.01 analogia		Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1019 d.7.14. 1	KNP 02 1507- 01.01 analogia		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1020 d.7.14. 1	KNP 02 1507- 01.01 analogia		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1021 d.7.14. 1	KNP 02 1507- 01.01 analogia		Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1022 d.7.14. 1	KNP 02 1507- 01.01 analogia		Uchwyt uchylny dla niepełnosprawnych 50cm fi 25mm biały	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
1023 d.7.14. 1	KNP 02 1507- 01.01 analogia		Miska WC stal nierdzewna (dla niepełnosprawnych)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1024 d.7.14. 1	KNP 02 1507- 01.01 analogia		Umywalka stal nierdzewna (dla niepełnosprawnych)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7.14.2			TOALETY			
1025 d.7.14. 2	KNPnRPDE 22-53c		Montaż lustra	szt.		
			3 * 2	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
1026 d.7.14. 2	KNP 02 1507- 01.01		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt.		
			3 * 2	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1027 d.7.14. 2	KNP 02 1507-01.01 analogia		Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm	szt.		
			3 * 2	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
1028 d.7.14. 2	KNP 02 1507-01.01 analogia		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1029 d.7.14. 2	KNP 02 1507-01.01 analogia		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
1030 d.7.14. 2	KNP 02 1507-01.01 analogia		Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
1031 d.7.14. 2	KNP 02 1507-01.01 analogia		Miska WC stal nierdzewna	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
1032 d.7.14. 2	KNP 02 1507-01.01 analogia		Pisuar stal nierdzewna	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1033 d.7.14. 2	KNP 02 1507-01.01 analogia		Umywalka stal nierdzewna	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
1034 d.7.14. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		Kabina WC	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
7.14.3						
1035 d.7.14. 3	KNP 02 1507-01.01 analogia		Gaśnice proszkowe dla grupy pożarów ABC 6kg	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1036 d.7.14. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		wejścia zasygnalizowane pasem ostrzegawczym	m		
			2 * 2	m	4,000	
					RAZEM	4,000
1037 d.7.14. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		piktogramy przy wejściach do pomieszczeń	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
1038 d.7.14. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		oznakowanie poziomych dróg - ścieżka dla osób słabowidzących i nie widomych	m		
			3 * 3	m	9,000	
					RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1039 d.7.14. 3	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1040 d.7.14. 3	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiania w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
8			WIATA			
8.1			ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO			
1041 d.8.1	KNR 2-01 0207-02 0214- 04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod fundamenty	m3		
			(9 * 12 + 7,5 * 14 + 8,21 * 2) * 1,95	m3	447,369	
					RAZEM	447,369
1042 d.8.1	KNR 2-01 0207-02 0214- 04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod utwardzenie	m3		
			1415,44 * 0,66	m3	934,190	
					RAZEM	934,190
1043 d.8.1	KNR-W 2-02 0209-05		Wzmocnienie podłoża kolumnami przemieszczeniowymi CMC 400	m		
			9 * 112	m	1 008,000	
					RAZEM	1 008,000
8.2			POZIOM FUNDAMENTÓW			
8.2.1			PODKŁADY FUNDAMENTOWE			
1044 d.8.2.1	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
	stopy		6,25 * 12 * 0,15 + 5 * 14 * 0,15	m3	21,750	
	ławy		5,1 * 2 * 0,15	m3	1,530	
					RAZEM	23,280
1045 d.8.2.1	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			poz.1044	m3	23,280	
					RAZEM	23,280
1046 d.8.2.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			poz.1044	m3	23,280	
					RAZEM	23,280
8.2.2			ŁAWY			
1047 d.8.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			72,56 / 1000	t	0,073	
					RAZEM	0,073
1048 d.8.2.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
			219,3 / 1000	t	0,219	
					RAZEM	0,219
1049 d.8.2.2	KNR 0-20 0265-02		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			2,97	m3	2,970	
					RAZEM	2,970
8.2.3			STOPY FUNDAMENTOWE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1050 d.8.2.3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
			6699,14 / 1000	t	6,699	
					RAZEM	6,699
1051 d.8.2.3	KNR 0-20 0266-05		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. ponad 2.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			25,2 + 28,8	m3	54,000	
					RAZEM	54,000
8.2.4			SŁUPY ŻELBETOWE			
1052 d.8.2.4	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			265,69 / 1000	t	0,266	
					RAZEM	0,266
1053 d.8.2.4	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
			(344,5 + 2196,32) / 1000	t	2,541	
					RAZEM	2,541
1054 d.8.2.4	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			5,15 + 1,89 + 2,84	m3	9,880	
					RAZEM	9,880
8.2.5			ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
1055 d.8.2.5	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			381,77 / 1000	t	0,382	
					RAZEM	0,382
1056 d.8.2.5	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			8,45 / 1000	t	0,008	
					RAZEM	0,008
1057 d.8.2.5	KNR 0-20 0267-01 0267-03		Ściany żelbetowe o gr. 30 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m2		
			5,11 * 2	m2	10,220	
					RAZEM	10,220
8.3			IZOLACJA - POZIOM FUNDAMENTÓW			
8.3.1			IZOLACJE FUNDAMENTÓW (STOPY, ŁAWY)			
1058 d.8.3.1	KNR AT-27 0501-02		Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
			1,413 * 112	m	158,256	
					RAZEM	158,256
1059 d.8.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem SBS	m2		
			(8 * 12 * 0,6) + (7 * 14 * 0,6)	m2	116,400	
					RAZEM	116,400
1060 d.8.3.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem SBS	m2		
			(3,84 * 12) + (2,84 * 14)	m2	85,840	
					RAZEM	85,840
1061 d.8.3.1	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną SBS	m2		
			poz.1059	m2	116,400	
					RAZEM	116,400
1062 d.8.3.1	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni poziomych masą bitumiczną SBS	m2		
			poz.1060	m2	85,840	
					RAZEM	85,840
8.3.2			IZOLACJE SŁUPÓW FUNDAMENTOWYCH			
1063 d.8.3.2	KNR 9-15 0102-02		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych, betonowych (obustronnie) - asfaltowy roztwór gruntujący	m2		
			(24 * 1,413) * 1,35	m2	45,781	
					RAZEM	45,781
1064 d.8.3.2	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - pierwsza warstwa	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.1063	m2	45,781	
					RAZEM	45,781
1065 d.8.3.2	KNR 9-15 0201-04		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - druga warstwa	m2		
			poz.1063	m2	45,781	
					RAZEM	45,781
8.3.3			IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
1066 d.8.3.3	KNR 9-15 0102-02		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych, betonowych (obustronnie) - asfaltowy roztwór gruntujący	m2		
			(5,11 * 2 * 2) * 1,35	m2	27,594	
					RAZEM	27,594
1067 d.8.3.3	KNR 9-15 0201-03		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - pierwsza warstwa	m2		
			poz.1066	m2	27,594	
					RAZEM	27,594
1068 d.8.3.3	KNR 9-15 0201-04		Izolowanie powierzchni pionowych Bitumiczno-kauczukowa masa powłokowa - druga warstwa	m2		
			poz.1066	m2	27,594	
					RAZEM	27,594
8.4			WARSTWY PODBUDOWY POD UTWARDZENIE			
1069 d.8.4	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			1415,44	m2	1 415,440	
					RAZEM	1 415,440
1070 d.8.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.1069	m2	1 415,440	
					RAZEM	1 415,440
1071 d.8.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa warstwa I 20 cm, kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie(tłuczeń 31,5-63 mm + kliniec 16-31,5)	m2		
			poz.1069	m2	1 415,440	
					RAZEM	1 415,440
8.5			ZASYPANIE WYKOPÓW			
1072 d.8.5	KNR 2-01 0211-07		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			(poz.1041 + poz.1042) - (poz.1044 + poz.1046 + poz.1049 + poz.1051 + poz.1054 + poz.1057 * 0,3 + poz.1069 * 0,15 + poz.1070 * 0,15 + poz.1071 * 0,2 + 1415,44 * (0,04 + 0,12))	m3	330,893	
					RAZEM	330,893
1073 d.8.5	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III	m3		
			poz.1072	m3	330,893	
					RAZEM	330,893
8.6			ROBOTY ŻELBETOWE			
8.6.1			ZBROJENIE			
1074 d.8.6.1	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			815,51 / 1000	t	0,816	
					RAZEM	0,816
1075 d.8.6.1	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
			12779,54 / 1000	t	12,780	
					RAZEM	12,780
8.6.2			SŁUPY			
1076 d.8.6.2	KNR 2-02 0258-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			25,95	m3	25,950	
					RAZEM	25,950
1077 d.8.6.2	KNR K-02 0108-02		Impregnacja bezbarwnym lakierem do impregnacji betonów architektonicznych	m2		
			106 + 133	m2	239,000	
					RAZEM	239,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.6.3			BELKI ŻELBETOWE			
1078 d.8.6.3	KNR-W 2-02 0249-04		Belki i podciągi w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			26,54	m3	26,540	
					RAZEM	26,540
1079 d.8.6.3	KNR K-02 0108-02		Impregnacja bezbarwnym lakierem do impregnacji betonów architektonicznych	m2		
			269	m2	269,000	
					RAZEM	269,000
8.7			KONSTRUKCJE STALOWE			
8.7.1			KONSTRUKCJA STALOWA - wsporcza pod branty PCV			
1080 d.8.7.1	KNR 2-05 0101-01		Konstrukcja stalowa (wsporniki pod okładziny PCV)	kg		
			4485,68	kg	4 485,680	
					RAZEM	4 485,680
1081 d.8.7.1	TZKNBK XXIV 2302-05		Montaż konstrukcji stalowych lekkich średnio złożonych o ciężarze do 1000 kg	kg		
			4485,68	kg	4 485,680	
					RAZEM	4 485,680
1082 d.8.7.1	KNR DC-03 0101-01		Mocowanie elementów za pomocą kotew - mechanicznych	szt.		
			70 * 10 * 2	szt.	1 400,000	
					RAZEM	1 400,000
1083 d.8.7.1	KNR 2-05 0101-04		Konstrukcja stalowa (wsporniki pod okładziny PCV) - zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy	t		
			(4485,68) / 1000	t	4,486	
					RAZEM	4,486
1084 d.8.7.1	KSNR 7 0921- 02		Malowanie proszkowe	t		
			poz. 1083	t	4,486	
					RAZEM	4,486
8.7.2			KONSTRUKCJA STALOWA - wsporcza pod żaluzje techniczne			
1085 d.8.7.2	KNR 2-05 0101-01		Konstrukcja stalowa słupy RP 200x100x8	kg		
			1737,98	kg	1 737,980	
					RAZEM	1 737,980
1086 d.8.7.2	TZKNBK XXIV 2302-05		Montaż konstrukcji stalowych lekkich średnio złożonych o ciężarze do 1000 kg	kg		
			1737,98	kg	1 737,980	
					RAZEM	1 737,980
1087 d.8.7.2	KNR DC-03 0101-01		Mocowanie elementów za pomocą kotew - mechanicznych	szt.		
			14 * 4	szt.	56,000	
					RAZEM	56,000
1088 d.8.7.2	KNR 2-05 0101-04		Konstrukcja stalowa (wsporniki pod okładziny PCV) - zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy	t		
			(1737,98) / 1000	t	1,738	
					RAZEM	1,738
1089 d.8.7.2	KSNR 7 0921- 02		Malowanie proszkowe	t		
			poz. 1088	t	1,738	
					RAZEM	1,738
8.7.3			KONSTRUKCJA STALOWA - węzły konstrukcji drewnianych			
1090 d.8.7.3	KNR 2-05 0101-01		Konstrukcja stalowa - węzły konstrukcji drewnianych	kg		
			8430,34 + 3254,80 + 1430,78	kg	13 115,920	
					RAZEM	13 115,920
1091 d.8.7.3	TZKNBK XXIV 2302-05		Montaż konstrukcji stalowych lekkich średnio złożonych o ciężarze do 1000 kg	kg		
			8430,34 + 3254,80 + 1430,78	kg	13 115,920	
					RAZEM	13 115,920
1092 d.8.7.3	KNR DC-03 0101-01		Mocowanie elementów za pomocą kotew - mechanicznych	szt.		
			288 * 4 + 27 * 8	szt.	1 368,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1 368,000
1093 d.8.7.3	KNR 2-05 0101-04		Konstrukcja stalowa- zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy ocynk ogniowy	t		
			(8430,34 + 3254,80 + 1430,78) / 1000	t	13,116	
					RAZEM	13,116
1094 d.8.7.3	KSNR 7 0921- 02		Malowanie proszkowe	t		
			poz. 1093	t	13,116	
					RAZEM	13,116
8.8			KONSTRUKCJE Z DREWNA KLEJONEGO			
1095 d.8.8	KNR-W 2-02 0405-06		Konstrukcja drewniana - DŻWIGARY ELEMENTY Z DREWNA KLEJONEGO	m3		
			114,37	m3	114,370	
					RAZEM	114,370
1096 d.8.8	KNR-W 2-02 0405-06		Konstrukcja drewniana - DŻWIGARY ŁUKOWE ELEMENTY Z DREWNA KLEJONEGO	m3		
			45,26	m3	45,260	
					RAZEM	45,260
1097 d.8.8	KNR-W 2-02 0405-06		Konstrukcja drewniana - TEŻNIKI ELEMENTY Z DREWNA KLEJONEGO	m3		
			45,68	m3	45,680	
					RAZEM	45,680
1098 d.8.8	KNR-W 2-02 0405-06		Konstrukcja drewniana - KRATOWNICE ELEMENTY Z DREWNA KLEJONEGO	m3		
			9,99	m3	9,990	
					RAZEM	9,990
8.9		ST.08	POKRYCIE DACHOWE			
1099 d.8.9	KNR 0-15II 0522-09		Pokrycie dachów PŁYTAWA WARSTWOWA - materiał rdzenia - wełna mineralna gr. rdzenia 15 cm	m2		
			1095,44 + 39,8 * 2	m2	1 175,040	
					RAZEM	1 175,040
1100 d.8.9	KNR 0-15II 0522-09		Światlik dachowy połaciowy do płyt warstwowych gr. 30 mm na konstrukcji systemowej	m2		
			53,18 * 4	m2	212,720	
					RAZEM	212,720
1101 d.8.9	KSNR 2 0504- 02		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			33,04 * 0,65 * 3 + 19,64 * 4 * 0,45	m2	99,780	
					RAZEM	99,780
1102 d.8.9	KNR 2-02 0508-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
			33,04 * 2	m	66,080	
					RAZEM	66,080
1103 d.8.9	KSNR 5 0601- 01		Uchwyty z linką w celu przypinania lin asekuracyjnych przy odśnieżaniu dachu - system asekuracji	m		
			43,3	m	43,300	
					RAZEM	43,300
8.10			UTWARDZENIE POD WIĄTĄ			
1104 d.8.10	KNR 2-31 0107-02		PODSYPKA 2-4 cm wysiewka kamienna 0-4 mm, 0-8 mm lub grys o frakcji 2-8 mm	m2		
			1415,44	m2	1 415,440	
					RAZEM	1 415,440
1105 d.8.10	KNR 2-31 0511-04		Nawierzchnie z płyta bet.80x80x12 , kolor perła srebrno- biała	m2		
			1415,44	m2	1 415,440	
					RAZEM	1 415,440
8.11			WYKOŃCZENIA - WYPOSAŻENIE			
1106 d.8.11	analiza indywidualna	ST.14	Drabina na dach-SYSTEMOWA	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
1107 d.8.11	KNP 02 1507- 01.01		Żaluzja techniczna (alumiiniowa) - wg projektu producenta	m2		
			45 * 2	m2	90,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	90,000
1108 d.8.11	KNPnRPDE 22-53c		Dostawa i montaż straganów (stragany z możliwością demontażu)	szt.		
			53	szt.	53,000	
					RAZEM	53,000
1109 d.8.11	KNP 02 1507- 01.01		Brant (PCV spienione 3mm na podkonstrukcji)	m2		
			21,18 * 4 + 2,9 * 4	m2	96,320	
					RAZEM	96,320
1110 d.8.11	KNR-W 2-02 1803-01		Ścianka lamelowa (ścianka w konstrukcji stalowej z możliwością demontażu)	m		
			5,6 * 8 + 2,2 * 2	m	49,200	
					RAZEM	49,200
1111 d.8.11	KNR-W 2-02 1803-01		Ogrodzenie panelowe (panel 180 ocynk+RAL zielony), podwalina betonowa deska + łącznik podmurówki	m		
			38	m	38,000	
					RAZEM	38,000
1112 d.8.11	KNR 2-21 0607-01 analogia		Kosz na śmieci kosz stalowo - drewniany podstawa betonowa z grysu płukanego zamykany na zamek opcja z popielnicą lub bez wkład z blachy ocynkowanej, grubość 0,5 mm listwy drewniane świerkowe, malowane farbą akrylową lub lakieroboją	szt		
			5	szt	5,000	
					RAZEM	5,000
1113 d.8.11	KNR-W 2-02 1803-01 analogia		Brama w systemie ogrodzenia, z zamkiem - z montażem L=4m	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
1114 d.8.11	KNR-W 2-02 1803-01 analogia		Brama w elewacji północnej - z montażem L=4,36m	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
1115 d.8.11	KNR-W 2-02 1803-01 analogia		Bramy przesuwne L=4,2	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
9			ZAGOSPODAROWANIE			
9.1			ROBOTY POMIAROWE			
1116 d.9.1	KNR 2-01 0121-01		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
			4273,53 / 10000	ha	0,427	
					RAZEM	0,427
9.2	45111200-0		ROBOTY ZIEMNE			
1117 d.9.2	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			4273,53	m2	4 273,530	
					RAZEM	4 273,530
1118 d.9.2	KNR 2-01 0206-04 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
			(2171,46 + 339,98) * 0,55	m3	1 381,292	
	Drogi manewrowe, place		629,44 * 0,55	m3	346,192	
	Parkingi		(55,82 + 163,9) * 0,35	m3	76,902	
	Chodniki, opaski					
					RAZEM	1 804,386
9.3	45233140-2		DROGI MANEWROWE PLACE			
1119 d.9.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 35 cm	m2		
			2171,46 + 339,98	m2	2 511,440	
					RAZEM	2 511,440

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1120 d.9.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 16 cm	m2		
			2171,46 + 339,98	m2	2 511,440	
					RAZEM	2 511,440
1121 d.9.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
			2171,46 + 339,98	m2	2 511,440	
					RAZEM	2 511,440
1122 d.9.3	KNR 2-31 0401-08		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			266,18 + 127,31 + 124,82 + 6,41	m	524,720	
					RAZEM	524,720
1123 d.9.3	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			(266,18 + 127,31 + 124,82 + 6,41) * 0,113	m3	59,293	
					RAZEM	59,293
1124 d.9.3	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			266,18 + 127,31 + 124,82 + 6,41	m	524,720	
					RAZEM	524,720
1125 d.9.3	KNR 0-11 0316-01		Nawierzchnie z kostki betonowej "EKO-Kostka" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin kruszywem łamanym	m2		
			2171,46 + 339,98	m2	2 511,440	
					RAZEM	2 511,440
9.4	45223300-9		PARKINGI			
1126 d.9.4	KNR 2-31 0104-07 0104-08		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 35 cm	m2		
			629,44	m2	629,440	
					RAZEM	629,440
1127 d.9.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 16 cm	m2		
			629,44	m2	629,440	
					RAZEM	629,440
1128 d.9.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
			629,44	m2	629,440	
					RAZEM	629,440
1129 d.9.4	KNR 0-11 0316-01		Nawierzchnie z kostki betonowej "EKO-Kostka" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin kruszywem łamanym	m2		
			629,44	m2	629,440	
					RAZEM	629,440
9.5			CHODNIKI			
1130 d.9.5	KNR 2-31 0104-07 0104-08		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			55,82 + 163,9	m2	219,720	
					RAZEM	219,720
1131 d.9.5	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			55,82 + 163,9	m2	219,720	
					RAZEM	219,720
1132 d.9.5	KNR 0-11 0320-02 z.sz. 5.3 z.sz. 5.4		Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kilka spadków - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej	m2		
			55,82 + 163,9	m2	219,720	
					RAZEM	219,720
1133 d.9.5	KNR 2-31 0401-02		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			18 + 31,33 + 13,34 + 3,56 + 3,56 + 14,2 + 6 * 2,3 + 2,69 + 8,15 + 54,94 + 8,7 + 3,58 * 2 + 3,01 * 6 + 1,14 + 5,68 + 1,64 + 3,24 + 3,56 * 2 + 8,4	m	224,710	
					RAZEM	224,710
1134 d.9.5	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.1133 * 0,065	m3	14,606	
					RAZEM	14,606
1135 d.9.5	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			poz.1133	m	224,710	
					RAZEM	224,710
9.6	45112710-5		ZIELEŃ			
1136 d.9.6	KNP 01 1201-01.01		Powierzchniowe oczyszczenie terenu z gruzu i resztek budowlanych	m2		
			908,5	m2	908,500	
					RAZEM	908,500
1137 d.9.6	KNR 2-01 0234-02		Mechaniczne plantowanie terenu zgarniarkami o poj. skrzyni 8.0-10.0 m3 w gruncie kat. III	m2		
			908,5	m2	908,500	
					RAZEM	908,500
1138 d.9.6	KNR 2-21 0411-03		Przygotowanie terenu pod obsadzenie trawą w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 15 cm	m2		
			908,5	m2	908,500	
					RAZEM	908,500
1139 d.9.6	KNP 01 1210-01.01		Rozrzucenie nawozów naturalnych do 300 kg/100 m2	m2		
			poz.1138	m2	908,500	
					RAZEM	908,500
1140 d.9.6	KNR 2-21 0401-05		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem na terenie płaskim oraz skarpach	m2		
			908,5	m2	908,500	
					RAZEM	908,500
1141 d.9.6	KNP 01 1223-02.03		Kopanie dołów o śr. 0.7 m i głębokości 0.7 m pod drzewa i krzewy w glebie kat. III w terenie płaskim	szt.		
			50	szt.	50,000	
					RAZEM	50,000
1142 d.9.6	KNNR 11 0708-08		Sadzenie drzew (klon ozdobny) i krzewów liściastych form piennych bez zaprawy dołów na skarpach; śr. i gł. dołu 0.5/0.5 m; grunty kategorii I-II	szt.		
			50	szt.	50,000	
					RAZEM	50,000
9.7			WYPOSAŻENIE TERENU			
1143 d.9.7	KNR 2-21 0607-01 analogia		Kosz na śmieci kosz stalowo - drewniany podstawa betonowa z grysu płukanego zamykany na zamek opcja z popielnicą lub bez wkład z blachy ocynkowanej, grubość 0,5 mm listwy drewniane świerkowe, malowane farbą akrylową lub lakierobejcą	szt		
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
1144 d.9.7			Stojak rowerowy bocian aluminiowy na 10 stanowisk	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	0000000	materiały pomocnicze	zł			
2	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	88,3218		
3	2370699	beton C25/30	m3	203,3493		
4	1602199	pospółka do betonów	t	281,6798		
5	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	82,0148		
6	1102399	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	11 448,4800		

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
7	1102399	pręty żebrowane ponad 16 mm	kg	21 478,1400		
8	2370608	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-30 (C25/30)	m3	132,9955		
9	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.II	m3	0,0786		
10	2600999	krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,3499		
11	1412599	środek antyadhezyjny	kg	37,4746		
12	1102199	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	1 162,3200		
13	2370699	beton zwykły	m3	120,6010		
14	2200400	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt	7 844,5660		
15	2200410	błoczki betonowe 25x12x14 cm	szt	5 019,2380		
16	2380899	zaprawa	m3	19,2636		
17	AT27031	zaprawa cementowa do wykonywania faset	kg	1 562,9328		
18	2301701	SBS	dm3	162,1770		
19	2301701	Grunt SBS	dm3	228,0563		
20	2301365	masa bitumiczna SBS	kg	465,6790		
21	2305534	papa Fundament Szybki Profil SBS	m2	453,1342		
22	1020100	gaz płynny propanowo-butanowy	kg	46,0814		
23	2301365	Izolacja SBS	kg	763,6275		
24	2301365	Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS	kg	608,8381		
25	1561199	styropian XPS	m3	55,7500		
26	2301411	klej bitumiczny	kg	321,6348		
27	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	1 893,0000		
28	3900600	siatka z włókna szklanego	m2	405,6172		
29	3900751	mata kubelkowa	m2	571,6260		
30	1569750	listwa mocująca	m	571,6260		
31	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	13,2109		
32	3930000	woda	m3	25,0641		
33	1600614	tluczeń kamienny niesortowany	t	3 781,7621		
34	3930000	woda	m3	234,3619		
35	1600600	mielony kamienny	t	74,4891		
36	2370699	Beton C25/30	m3	67,2291		
37	2670199	sklejka wodoodporna	m3	1,5950		
38	2600810	krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,6581		
39	2301499	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	24,8640		
40	1040799	lepik asfaltowy na zimno	kg	165,7600		
41	2301399	papa smołowa izolacyjna	m2	95,3120		
42	2381102	zaprawa YTONG	kg	2 829,8054		
43	2205050	błoczki gładkie 60x20x24 cm	szt	5 726,6678		
44	1811050	bloki SILKA M24	szt	4 546,5228		
45	k020004	zaprawa	m3	6,5495		
46	1811030	bloki SILKA M15	szt	4 695,7464		
47	2126020	nadproże prefabrykowane strunobetonowe KONBET SBN 120x115 mm	szt	62,8320		
48	1110112	profile stalowe	kg	25 194,9200		
49	DC03001	Kotew M12	szt	3 348,0000		
50	1521600	Farba antykorozyjna	dm3	37,7712		
51	1121799	blacha BTR 135 mm	m2	808,4560		
52	6802736	wkręty samowiertne z uszczelką	szt.	19 677,6144		
53	1560299	folia polietylenowa (PCW)	m2	1 526,4370		
54	1550799	klej na żywicach syntetycznych	kg	849,0520		
55	2312020	plyty z wełny mineralnej	m2	771,7080		
56	2312020	plyty z wełny mineralnej	m2	1 543,4160		
57	1560299	ogniochronna welon szklany 120 g/m2	m2	808,4560		
58	1120400	blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0,50-0,55 mm	kg	1 728,6239		
59	1120300	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm	kg	287,4240		
60	1200299	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	3,3533		
61	1343099	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	319,3600		
62	1120300	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm	kg	4 046,0361		
63	1330500	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	25,7971		

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
64	2301500	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	326,3550		
65	2300100	lepek asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	1 892,8590		
66	2302099	papa asfaltowa izolacyjna	m2	1 501,2330		
67	1562699	plyty styropianowe	m3	102,8018		
68	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	52,9992		
69	1344499	kotwy stalowe	100 szt.	0,4840		
70	1470999	pianka poliuretanowa	kg	73,1011		
71	1478101	silikon	dm3	7,6160		
72	1740100	gips szpachlowy	kg	280,2688		
73	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	504,1792		
74	1564999	okna ALU	m2	11,0000		
75	1344499	kotwy stalowe	100 szt.	12,8042		
76	1564999	fasada szklana	m2	141,3200		
77	2401299	szyby zespolone jednokomorowe (2-szybowe) ze szkła płaskiego	m2	37,7994		
78	1571199	podkładki pod szyby	m2	32,8803		
79	1319992	drzwi aluminiowe	m2	19,4400		
80	1344499	kotwy stalowe	szt	90,9880		
81	1319992	drzwi stalowe	m2	17,2000		
82	AT38072	listwa startowa	m	317,1520		
83	AT38073	kołki rozporowe z wkrętami	kpl	7,4387		
84	1562600	plyty styropianowe gr. 20 cm	m3	110,9037		
85	1554120	zaprawa klejąca	kg	3 300,7050		
86	1562600	plyty styropianowe 5 cm	m3	10,3767		
87	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20	kg	722,4000		
88	AT38053	kołki do mocowania płyt termoizolacyjnych ze styropianu	szt	6 102,6368		
89	3904010	profil narożnikowy z siatki pancernej	m	480,6111		
90	1554123	masa szpachlowa	kg	382,5760		
91	1554121	zaprawa zbrojeniowa i klejąca	kg	3 258,9970		
92	3900600	siatka zbrojeniowa z włókna szklanego	m2	1 098,7476		
93	1200299	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,7531		
94	2380807	zaprawa cementowa m. 80	m3	0,0260		
95	1552351	środek gruntujący	kg	243,2226		
96	2383021	tynk o strukturze baranek	kg	2 594,3744		
97	k400034	zaprawa 1,8 mm	kg	212,1984		
98	k400018	środek gruntujący	kg	11,0520		
99	1352840	elementy prefabrykowane z blachy z cynku-okrągłe	m	74,1600		
100	1200250	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,3816		
101	1353199	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	118,8000		
102	k020007	impregnat	dm3	1 658,8898		
103	1740399	gotowa sucha mieszanka - tynk gipsowy o podwyższonej przyczepności	kg	20 725,0065		
104	3930099	woda	m3	15,3239		
105	k400047	gips tynkarski	kg	487,8421		
106	k400049	środek gruntujący	dm3	5,3668		
107	k400050	woda	m3	3,0515		
108	1318000	narożniki ochronne aluminiowe	m	234,8010		
109	1740311	klej do płyt gipsowych zwykły	kg	26,8344		
110	1740310	zaprawa gipsowa	kg	53,6688		
111	3930000	woda	m3	0,0224		
112	k400055	gładź szpachlowa	kg	4 211,2516		
113	k400003	środek gruntujący	dm3	194,9654		
114	2380824	zaprawa cementowa M 12	m3	3,2861		
115	1632199	parapet PCV komorowy	m	75,4372		
116	1319992	drzwi HPL	m2	77,9100		
117	1502199	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm3	376,9330		
118	2315999	plyty dekoracyjne z włókien mineralnych	m2	595,9943		
119	1323341	profil stalowy 24x38x0,6 mm pod płyty dekoracyjne z włókien mineralnych	m	2 002,8556		

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
120	1323342	kątownik rusztu pod płyty dekoracyjne 24x24x0,6 mm	m	520,9740		
121	1323460	wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych	szt	387,8362		
122	8990499	kołki rozporowe plastikowe	szt	1 470,3044		
123	202x051	preparat gruntujący	dm3	133,2681		
124	9_00017	płytki kamionkowe GRES 30x30	m2	555,5992		
125	9_00018	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	4 831,9942		
126	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	171,2251		
127	9_00017	płytki kamionkowe GRES 60x60	m2	58,1468		
128	2520199	płytki ceramiczne lub terakotowe	m2	432,0485		
129	1554204	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych	kg	2 202,6004		
130	1550599	zaprawa spoinująca	kg	232,9674		
131	9_00017	płytki łazienkowe 20x20	m2	58,1516		
132	9_00017	płytki kamionkowe GRES 30x30 (techniczny)	m2	57,9800		
133	9_00017	płytki kamionkowe GRES 30x30 (techniczny)	m2	6,1662		
134		Gaśnice proszkowe dla grupy pożarów ABC 6kg	szt	17,0000		
135		pas ostrzegawczy - kolor żółty, lub jasno pomarańczowy	m	28,0000		
136		piktogramy napisami brailowskimi	szt	15,0000		
137		oznakowanie poziomych dróg - kolor żółty, lub jasno pomarańczowy	m	45,0000		
138	1369999	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA	szt.	30,0000		
139	1319992	drzwi aluminiowe	m2	32,3400		
140		Lustro	szt	7,0000		
141		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt	7,0000		
142		Podajnik na ręczniki	szt	7,0000		
143		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l	szt	8,0000		
144		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy	szt	5,0000		
145		Zawieszana szczotka WC	szt	5,0000		
146		Uchwyt uchylny dla niepełnosprawnych 50cm fi 25mm biały	szt	4,0000		
147		Miska WC stal nierdzewna (dla niepełnosprawnych)	szt	5,0000		
148		umywalka stal nierdzewna (dla niepełnosprawnych)	szt	7,0000		
149		Pisuar stal nierdzewna	szt	2,0000		
150		Kabina WC	szt	4,0000		
151	1102399	pręty żebrowane ponad 16 mm	kg	9 424,8000		
152	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.II	m3	0,0065		
153	1412599	środek antyadhezyjny	kg	10,6840		
154	1102399	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	389,6400		
155	1102199	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	8,0160		
156	2600199	bale iglaste obrzynane kl.II	m3	0,0018		
157	2640710	drewno klejone GL 32c	m3	159,6300		
158	2640710	drewno klejone GL 32c	m3	55,6700		
159	1110112	ocynk ogniowy	kg	139,2480		
160	1511201	farba proszkowa	dm3	55,1190		
161	1121799	płyta warstwowa 15 cm	m2	1 292,5440		
162	1121799	Świetlik dachowy połaciowy	m2	233,9920		
163	1600605	tluczeń kamienny sortowany	t	169,0035		
164	1600604	kliniec kamienny	t	16,9853		
165	1600600	miał kamienny	t	8,4926		
166	3930000	woda	m3	52,3713		
167	1601899	piasek	m3	112,2444		
168	2222120	płyta bet. 100x100x12 , kolor perła srebrno-biała	m2	1 450,8260		
169		Stragan targowy	szt	53,0000		
170		Brant PCV	szt	96,3200		
171	1323800	słupki z kształtowników walcowanych	szt	16,4654		
172	1336033	panel lamelowy	m2	51,1680		

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
173	1331212	podmurówka+słupki	m	79,0400		
174	2380825	zaprawa cementowa M 15	m3	0,0342		
175	1336033	panel ogrodzeniowy	m2	39,5200		
176	2_21015	Kosz na śmieci	szt.	17,0000		
177	1323800	Brama przesuwna w systemie ogrodzenia	szt	5,0000		
178	3951300	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m3	0,0299		
179	3951303	słupki drewniane iglaste śr.120mm	m3	0,0171		
180	3930000	woda	m3	84,4219		
181	1600614	tluczeń kamienny niesortowany	t	69,9149		
182	2600619	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	2,9560		
183	1601899	piasek	m3	1 631,6055		
184	2370699	mieszanka betonowa	m3	76,8550		
185	2223041	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	535,2144		
186	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	2,4059		
187	2220999	kostka betonowa EKO-Kostka	m2	3 219,4020		
188	2220999	kostka betonowa "POLBRUK"	m2	225,2130		
189	2220802	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	229,2042		
190	3990400	ziemia urodzajna (humus)	m3	139,9090		
191	2_21005	nasiona traw	kg	18,1700		
192	1420800	azofoska	t	0,0454		
193	3971170	drzewa liściaste formy piennej	szt	52,5000		
194	3951299	paliki drewniane iglaste korowane	szt	52,5000		
195		Żaluzja techniczna (aluminiowa)	szt	90,0000		
196	1750899	plyty gipsowo-kartonowe RIGIPS typ A gr. 12,5 mm	m2	66,0024		
197	1323399	profil RIGIPS UW 50 ULTRASTIL	m	26,9136		
198	1323399	profil RIGIPS CW 50 ULTRASTIL	m	66,6432		
199	2310099	plyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER	m2	33,6420		
200	1568699	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm	m	37,1664		
201	1346399	wkręt RIGIPS TN 25	szt	192,2400		
202	1346399	wkręt RIGIPS TN 35	szt	416,5200		
203	8990499	kołki rozporowe	szt	51,2640		
204	1740258	masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	16,6608		
205	3902099	taśma spoinowa RIGIPS	szt	1,8840		
206	1740258	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	3,5244		
207	1121099	system asekuracyjny dachowy	m	45,0320		
208	7590330	wsporniki dachowe systemu asekuracyjnego	szt.	671,1500		
209		biurko z podstawką do klawiatury,	szt	2,0000		
210		fotel biurowy	szt	1,0000		
211		szafa 120x40x200	szt	1,0000		
212		regał otwarty	szt	1,0000		
213		wieszak stojący na ubrania	szt	1,0000		
214		SZAFKA SZATNIOWA	szt	5,0000		
RAZEM						

Słownie:

Zestawienie sprzętu

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	7,3116		
2	39541	Samochód skrzyniowy 10-15 t (1)	m-g	376,6588		
3	11166	koparka gąsienicowa 1.20 m3	m-g	93,3520		
4	39813	samochód samowyladowczy 10-15 t	m-g	590,7433		
5	34000	wyciąg	m-g	239,1820		
6	39000	środek transportowy	m-g	126,5926		
7	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	43,7804		
8	12522	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m3/h	m-g	5,7944		
9	71251	prościarka do prętów	m-g	142,9843		
10	71231	Nożyce elektryczne do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	65,0992		
11	71212	Giętarka mechaniczna do prętów o średnicy do 40 mm	m-g	159,6236		
12	39551	Samochód skrzyniowy 15-20 t (1)	m-g	53,1576		

Zestawienie sprzętu

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
13	71231	nożyce do prętów	m-g	127,6406		
14	47700	deskowanie systemowe kpl.	m-g	81,6972		
15	32100	żuraw wieżowy torowy	m-g	2,8302		
16	39500	środek transportowy	m-g	12,3407		
17	45000	wibrator	m-g	16,3788		
18	47611	deskowanie drobnowymiarowe U-Form	m-g	452,6960		
19	32100	żuraw wieżowy	m-g	21,0712		
20	39100	ciągnik kołowy	m-g	41,6201		
21	39611	pryczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	41,6201		
22	46100	mieszarka do zapraw	m-g	1,7366		
23	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	2,3498		
24	39413	ciągnik gąsienicowy 55 kW (75KM)	m-g	18,4064		
25	12261	walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t	m-g	18,4064		
26	13331	brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	18,4064		
27	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	48,2225		
28	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	483,3417		
29	11163	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	36,2760		
30	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	23,0483		
31	39811	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	156,8287		
32	12522	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m3/h	m-g	31,0651		
33	47670	deskowanie PERI	m-g	454,5975		
34	34000	wyciąg	m-g	9,2513		
35	39599	środek transportowy	m-g	15,9029		
36	77161	piaskarnia	m-g	80,2272		
37	34312	wyciąg	m-g	26,4982		
38	34000	wyciąg	m-g	35,2874		
39	39599	środek transportowy	m-g	33,2166		
40	34000	wyciąg	m-g	67,6848		
41	39599	środek transportowy	m-g	5,0299		
42	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	3,1330		
43	39000	środek transportowy	m-g	13,2780		
44	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	2,6683		
45	39500	środek transportowy	m-g	2,4238		
46	35111	żuraw okienny	m-g	79,5272		
47	34412	wyciąg	m-g	0,3669		
48	46200	agregat tynkarski z pompą	m-g	42,6433		
49	34412	wyciąg	m-g	38,5403		
50	35111	żuraw okienny przenośny	m-g	0,2236		
51	34000	wyciąg	m-g	3,8955		
52	39000	środek transportowy	m-g	4,6746		
53	71251	prościarka do prętów	m-g	41,4034		
54	71231	nożyce do prętów	m-g	55,8456		
55	71212	giętarka do prętów	m-g	46,2178		
56	47700	deskowanie PERI kpl.	m-g	21,2328		
57	32100	żuraw wieżowy torowy	m-g	0,9943		
58	39500	środek transportowy	m-g	3,2241		
59	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	5,4528		
60	45000	wibrator	m-g	7,6085		
61	47700	deskowanie PERI "TRIO" kpl.	m-g	5,6711		
62	31116	Żuraw samochodowy 7-10 t (1)	m-g	645,9000		
63	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	18,6838		
64	45100	wibrator powierzchniowy	m-g	184,0072		
65	75200	piła do cięcia kostki	m-g	35,3860		
66	39000	środek transportowy	m-g	0,0245		
67	39511	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,6533		
68	11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	10,6838		
69	11163	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	83,1822		
70	39812	samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	535,7222		
71	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	8,5032		
72	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,5932		
73	12622	ubijak spalinowy	m-g	178,1118		
74	75251	piła do cięcia płytek	m-g	85,1136		
75	11511	zgarniarka samojezdna 8-10 m3	m-g	3,6340		
76	11711	zrywarka przyczepna	m-g	0,5451		
77	39811	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	270,5040		
RAZEM						

Zestawienie sprzętu

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	--------	-------	------	-------	------------	---------

Słownie:

Zestawienie robocizny

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	999	robocizna	r-g	44 818,4920		
2	999	robocizna	r-g	104,8630		
3	999	robocizna	r-g	35,0934		
4	999	robocizna	r-g	1 710,8516		
5	999	robocizna	r-g	13,2500		
6	999	robocizna	r-g	149,4705		
7	999	robocizna	r-g	1 616,8571		
8	999	robocizna	r-g	41,7203		
RAZEM						

Słownie: