
PRZEDMIAR branża budowlana + Zagospodarowanie

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45320000-6	Roboty izolacyjne
44232000-5	Drewniane konstrukcje dachowe
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45262520-2	Roboty murowe
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
44220000-8	Stolarka budowlana
45443000-4	Roboty elewacyjne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
37452910-3	Standardowe wyposażenie sali gimnastycznej do siatkówki
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45233140-2	Roboty drogowe
45223300-9	Roboty budowlane w zakresie parkingów

NAZWA
ZAMÓWIENIA: Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Bojanie wraz z zagospodarowaniem terenu oraz urządzeniami budowlanymi.
Adres / lokalizacja: ul. Józefa Wybickiego 38, 84-207 Bojano, gmina Szemud, powiat Wejherowo, woj. Pomorskie

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Szemud
Adres: ul. Samorządowa 1, 84 217 Szemud.

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:
inż Dawid Mołdrzyk

Data opracowania przedmiaru robót: 20.06.2024

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	4510000-8	PRZEYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	1	3
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE	4	6
3	45223500-1	POZIOM FUNDAMENTÓW	7	22
3.1		PODKŁADY	7	8
3.2		STOPY FUNDAMENTOWE	9	10
3.3		ŁAWY FUNDAMENTOWE	11	15
3.4		SŁUPY ŻELBETOWE	16	18
3.5		ŚCIANY FUNDAMENTOWE	19	22
4	45320000-6	IZOLACJA FUNDAMENTÓW	23	33
4.1		ŁAWY i STOPY	23	27
4.2		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	28	33
5		ZASYPANIE WYKOPÓW	34	36
6		HALA SPORTOWA	37	51
6.1	44232000-5	KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO	37	43
6.2	45430000-0	WARSTWY POSADZKOWE	44	51
7		CZĘŚĆ SOCJLANO - SZATNIOWA	52	71
7.1		WARSTWY POSADZKOWE	52	58
7.2		WARSTWY POSADZKOWE - PIETRO	59	62
7.3		ROBOTY ŻELBETOWE	63	67
7.4	45262520-2	ROBOTY MUROWE	68	71
8		ŁĄCZNIK	72	90
8.1		WARSTWY POSADZKOWE	72	78
8.2		ROBOTY ŻELBETOWE	79	83
8.3		ROBOTY MUROWE	84	86
8.4		KONSTRUKCJA DACHU	87	90
9	45261210-9	POKRYCIA DACHOWE	91	96
10	44220000-8	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna	97	99
11	45443000-4	ELEWACJE	100	114
12		ELEMENTY ELEWACYJNE	115	119
13		ROBOTY ZEWNĘTRZNE- elewacyjne	120	128
13.1		WEJŚCIA DO BUDYNKU	120	128
14	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	129	346
14.1		PARTER	129	246
14.1.1		SALA SPORTOWA	129	136
14.1.2		POM NR 2 - KORYTARZ (Hpom.=3m)	137	147
14.1.3		POM NR 3- SZATNIA (Hpom.=3m)	148	158
14.1.4		POM NR 4- SZATNIA (Hpom.=3m)	159	169
14.1.5		POM NR 5 - NATRYSKI (Hpom.=3m)	170	176
14.1.6		POM NR 6- MAGAZYN	177	184
14.1.7		POM NR 7 - NATRYSKI (Hpom.=3m)	185	191
14.1.8		POM NR 8 - WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH (Hpom.=3m)	192	198
14.1.9		POM NR 9 - POM. TRENERÓW (Hpom.=3m)	199	207
14.1.10		POM NR 10 - KORYTARZ (Hpom.=3m)	208	216
14.1.11		POM NR 11- POM. GOSPODARCZE	217	224
14.1.12		POM NR 12 - ŁĄCZNIK (Hpom.=3m)	225	239
14.1.13		POM NR 13 - ŁAZIENKA (Hpom.=3m)	240	246
14.2		PIĘTRO	247	346
14.2.1		ŚCIANKI SUCHA ZABUDOWA	247	248
14.2.2		POM NR 14- ANTRESOLA	249	258
14.2.3		POM NR 15- POM. TECHNICZNE	259	268
14.2.4		POM NR 16- KLATKA SCHODOWA	269	280
14.2.5		POM NR 17- POM. GOSPODARCZE	281	290
14.2.6		POM NR 18- POM. GOSPODARCZE	291	299
14.2.7		POM NR 19- POM. GOSPODARCZE	300	308
14.2.8		POM NR 20 - WC (Hpom.=3m)	309	317
14.2.9		POM NR 21 - PRZEDSIÓNEK (Hpom.=3m)	318	326
14.2.10		POM NR 22 - WC (Hpom.=3m)	327	335
14.2.11		POM NR 23 - KORYTARZ (Hpom.=3m)	336	346

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
15		PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY	347	347
15.1	45111300-1	ROZBIÓRKI	347	347
16	37452910-3	WYPOSAŻENIE OBIEKTU	348	423
16.1		WYPOSAŻENIE SALI SPORTOWEJ	348	379
16.1.1		Koszykówka- 2 boiska treningowe	348	353
16.1.2		Koszykówka-boisko główne	354	359
16.1.3		Siatkówka - boisko główne	360	366
16.1.4		Piłka ręczna - boisko główne.	367	369
16.1.5		Drabinki gimnastyczne	370	370
16.1.6		Kotara grodząca z napędem elektrycznym - 2 sztuki (podział na 2 sektory)	371	372
16.1.7		Wypożyczenie pozostałe	373	379
16.2	37452910-3	WYPOSAŻENIE - ZAPLECZE SOCJALNE	380	423
16.2.1		POMISZCZENIE TRENERA	380	384
16.2.2		ŁAZIENKA TRENERÓW	385	391
16.2.3		SZATNIE	392	393
16.2.4		SANITARIATY PRZY SZATNIACH	394	402
16.2.5		SANITARIAT NIEPEŁNOSPRAWNYCH	403	410
16.2.6		SANITARIATY OGÓLNODOSTĘPNE	411	416
16.2.7		WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE	417	418
16.2.8		WYPOSAŻENIE - DOSTĘPNOŚĆ	419	423
17	45111291-4	ZAGOSPODAROWANIE	424	458
17.1		ROBOTY POMIAROWE	424	424
17.2	45112730-1	ŚCIANY OPOROWE	425	429
17.3	45233140-2	DROGI	430	437
17.4	45223300-9	PARKINGI	438	445
17.5		CHODNIKI - OPASKI	446	452
17.6		TERNY ZIELONE	453	455
17.7		WYPOSAŻENIE TERENU	456	458

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	4510000-8		PRZEYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1 d.1	KNR 2-01 0121-01		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
			1550 / 10000	ha	0,155	
					RAZEM	0,155
2 d.1	KNNR 5 0719-10		Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			33,05 + 12,64	m2	45,690	
					RAZEM	45,690
3 d.1	KNR 2-25 0307-03		Rozebranie ogrodzenia	m2		
			45 * 2	m2	90,000	
					RAZEM	90,000
2	45111200-0		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.2	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			1250	m2	1 250,000	
					RAZEM	1 250,000
5 d.2	KNR 2-01 0207-05		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - wykop pod posadzki	m3		
			456,92 * 0,5	m3	228,460	
					RAZEM	228,460
6 d.2	KNR 2-01 0207-05		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - wykopy pod fundmanty	m3		
			602,75 * 1,5	m3	904,125	
					RAZEM	904,125
3	45223500-1		POZIOM FUNDAMANTÓW			
3.1			PODKŁADY			
7 d.3.1	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			52,5 + 22,55	m3	75,050	
					RAZEM	75,050
8 d.3.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			44,96 + 19,44	m3	64,400	
					RAZEM	64,400
3.2			STOPY FUNDAMANTOWE			
9 d.3.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			2350 / 1000	t	2,350	
					RAZEM	2,350
10 d.3.2	KNR 0-20 0266-05		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. ponad 2.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			43,2	m3	43,200	
					RAZEM	43,200
3.3			ŁAWY FUNDAMANTOWE			
11 d.3.3	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t		
			(3630,227 + 4167,116) / 1000	t	7,797	
					RAZEM	7,797
12 d.3.3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			(4634,32 / 1000)	t	4,634	
					RAZEM	4,634
13 d.3.3	KNR 0-20 0265-02		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			13,08	m3	13,080	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	13,080
14 d.3.3	KNR-W 2-02 0232-03		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1.3 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			79,92	m3	79,920	
					RAZEM	79,920
15 d.3.3	KNR 0-20 0265-04		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. ponad 1.3 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			14,18	m3	14,180	
					RAZEM	14,180
3.4			SŁUPY ŻELBETOWE			
16 d.3.4	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6-14 mm	t		
			4,25	t	4,250	
					RAZEM	4,250
17 d.3.4	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			6,75 + 8307,135 / 1000	t	15,057	
					RAZEM	15,057
18 d.3.4	KNR 2-02 0258-03		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 7 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			14,08	m3	14,080	
					RAZEM	14,080
3.5			ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
19 d.3.5	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			4,636	t	4,636	
					RAZEM	4,636
20 d.3.5	KNR 0-20 0267-01 0267-03		Ściany żelbetowe o gr. 24 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m2		
			106,24	m2	106,240	
					RAZEM	106,240
21 d.3.5	NNRNKB 202 0137-02		(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 24 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m2		
			136,7	m2	136,700	
					RAZEM	136,700
22 d.3.5	NNRNKB 202 0137-02		(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 12 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m2		
			12,66	m2	12,660	
					RAZEM	12,660
4	45320000-6		IZOLACJA FUNDAMENTÓW			
4.1			ŁAWY I STOPY			
23 d.4.1	KNR AT-27 0501-02		Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
			156,35 + 20,68 + 52,52 + 13,6 + 22,24 + 20,68 + 10,80 + 19,95 + 8,63 + 121,28 + 75,89 + 39,36 + 26,68	m	588,660	
					RAZEM	588,660
24 d.4.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych	m2		
			247,52	m2	247,520	
					RAZEM	247,520
25 d.4.1	KNR 9-15 0301-01		Izolacje powierzchni poziomych z papy - ławy i stopy fundamentowe	m2		
			247,52 * 2	m2	495,040	
					RAZEM	495,040
26 d.4.1	KNR 9-15 0102-02		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem	m2		
			(166,24 + 18,01 + 8,36 + 17,2 + 17,2 + 48,72 + 19,2 + 10,56 + 132,1 + 154,53) * 0,5	m2	296,060	
					RAZEM	296,060
27 d.4.1	KNR 9-15 0102-02		Hydroizolacja pionowa: - hydroizolacja: 2 x masa bitumiczna	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(166,24 + 18,01 + 8,36 + 17,2 + 17,2 + 48,72 + 19,2 + 10,56 + 132,1 + 154,53) * 0,5	m2	296,060	
					RAZEM	296,060
4.2			IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
28 d.4.2	KNR 9-15 0102-02		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych/murowych preparatem	m2		
			106,24 + 136,7	m2	242,940	
					RAZEM	242,940
29 d.4.2	KNR 9-15 0102-02		Hydroizolacja pionowa: - hydroizolacja: 2 x masa bitumiczna	m2		
			106,24 + 136,7	m2	242,940	
					RAZEM	242,940
30 d.4.2	KNR 9-15 0301-01		Izolacje powierzchni poziomych z papy	m2		
			29,09	m2	29,090	
					RAZEM	29,090
31 d.4.2	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - styropian XPS gr. 18cm	m2		
			106,24 + 136,7	m2	242,940	
					RAZEM	242,940
32 d.4.2	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			106,24 + 136,7	m2	242,940	
					RAZEM	242,940
33 d.4.2	KNR 9-15 0501-02		Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mata drenażowa - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
			181,52 * 2,1	m2	381,192	
					RAZEM	381,192
5			ZASYPANIE WYKOPOW			
34 d.5	KNR 2-23 0503-06		Piasek do zasypiania wykopu	m3		
			904,125 - poz.7 - poz.8 - poz.10 - poz.13 - poz.14 - poz.15 - poz.20 * 0,24 - poz.21 * 0,24 - poz.31 * 0,18	m3	512,260	
					RAZEM	512,260
35 d.5	KNR 2-01 0211-07		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III	m3		
			poz.34	m3	512,260	
					RAZEM	512,260
36 d.5	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III	m3		
			poz.34	m3	512,260	
					RAZEM	512,260
6			HALA SPORTOWA			
6.1	44232000-5		KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO			
37 d.6.1	KNR-W 2-02 0405-06		Dostarczenie i montaż szkieletu konstrukcji z drewna klejonego GL32c RAMY	m3		
			63,12	m3	63,120	
					RAZEM	63,120
38 d.6.1	KNR-W 2-02 0405-06		Dostarczenie i montaż szkieletu konstrukcji z drewna klejonego GL32c - belki, słupy	m3		
			25,27 + 2,42	m3	27,690	
					RAZEM	27,690
39 d.6.1	KNR-W 2-02 0405-06		Dostarczenie i montaż paneli okładzinowych ściennych z drewna klejonego gr. 10cm	m3		
			46,61	m3	46,610	
					RAZEM	46,610
40 d.6.1	KNR-W 2-02 0405-06		Dostarczenie i montaż szkieletu konstrukcji z drewna klejonego okapy	m3		
			1,19	m3	1,190	
					RAZEM	1,190
41 d.6.1	KNR 0-15II 0522-09		Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR 135mm - grubość 1.25mm	m2		
			852,75	m2	852,750	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	852,750
42 d.6.1	KNR 2-05 0101-01		Konstrukcja stalowa, ocynk ogniowy, malowanie proszkowe - dostawa	kg		
			15515,87	kg	15 515,870	
					RAZEM	15 515,870
43 d.6.1	TZKNBK XXIV 2302-05		Montaż konstrukcji stalowych lekkich średnio złożonych o ciężarze do 1000 kg	kg		
			15515,87	kg	15 515,870	
					RAZEM	15 515,870
6.2	45430000-0		WARSTWY POSADZKOWE			
44 d.6.2	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			640,41 * 0,3	m3	192,123	
					RAZEM	192,123
45 d.6.2	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			640,41 * 0,15	m3	96,062	
					RAZEM	96,062
46 d.6.2	KNR-W 2-02 0605-01		Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			640,41	m2	640,410	
					RAZEM	640,410
47 d.6.2	KNR-W 2-02 0604-04		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
			poz.46	m2	640,410	
					RAZEM	640,410
48 d.6.2	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.46	m2	640,410	
					RAZEM	640,410
49 d.6.2	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.46	m2	640,410	
					RAZEM	640,410
50 d.6.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm , zbrojenie oczko 15 x 15 cm	t		
			6,5066 / 1000	t	0,007	
					RAZEM	0,007
51 d.6.2	KNR 2-02 0205-01		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu- płyta podłogi gr. 15 cm	m3		
			poz.46 * 0,15	m3	96,062	
					RAZEM	96,062
7			CZĘŚĆ SOCJLANO - SZATNIOWA			
7.1			WARSTWY POSADZKOWE			
52 d.7.1	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			149,36 * 0,25	m3	37,340	
					RAZEM	37,340
53 d.7.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			149,36 * 0,15	m3	22,404	
					RAZEM	22,404
54 d.7.1	KNR-W 2-02 0605-01		Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			149,36	m2	149,360	
					RAZEM	149,360
55 d.7.1	KNR-W 2-02 0604-04		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
			poz.54	m2	149,360	
					RAZEM	149,360

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.7.1	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.54	m2	149,360	
					RAZEM	149,360
57 d.7.1	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.54	m2	149,360	
					RAZEM	149,360
58 d.7.1	KNR 2-02 0205-01		WYLEWKA BET. C12/15 gr. 15cm (zbrojenie rozproszone)	m3		
			poz.54 * 0,15	m3	22,404	
					RAZEM	22,404
7.2			WARSTWY POSADZKOWE - PIETRO			
59 d.7.2	KNR-W 2-02 0605-01		Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			151,85	m2	151,850	
					RAZEM	151,850
60 d.7.2	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa STYROPIAN gr. 10cm - EPS 200 - gęstość FS 40	m2		
			poz.59	m2	151,850	
					RAZEM	151,850
61 d.7.2	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.59	m2	151,850	
					RAZEM	151,850
62 d.7.2	KNR 2-02 0205-01		WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm (zbrojenie rozproszone)	m3		
			poz.59 * 0,08	m3	12,148	
					RAZEM	12,148
7.3			ROBOTY ŻELBETOWE			
63 d.7.3	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6-14 mm	t		
			5,85	t	5,850	
					RAZEM	5,850
64 d.7.3	KNR 2-02 0258-03		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 7 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			5,56 + 3,74	m3	9,300	
					RAZEM	9,300
65 d.7.3	KNR-W 2-02 0249-01		Belki i podciągi w deskowaniu SYSTEMOWYM - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			14,28	m3	14,280	
					RAZEM	14,280
66 d.7.3	KNR 2-02 0216-02 0216-05		Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			151,85	m2	151,850	
					RAZEM	151,850
67 d.7.3	KNKRB 2 0209-03		Schody żelbetowe proste	m2 rzutu		
			12,17	m2 rzutu	12,170	
					RAZEM	12,170
7.4	45262520-2		ROBOTY MUROWE			
68 d.7.4	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
			25,82	m2	25,820	
					RAZEM	25,820
69 d.7.4	KNR 0-16 0154-02		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości bloczków gazobetonowych o grubości 12cm	m2		
			47,90	m2	47,900	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	47,900
70 d.7.4	KNR K-02 0103-07		Ściany z bloków silikatowych M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej gr.24cm	m2		
			559,4	m2	559,400	
					RAZEM	559,400
71 d.7.4	KNR AT-44 0301-03		Nadproża strunobetonowe	m belki		
			7 * 1,4	m belki	9,800	
					RAZEM	9,800
8			ŁĄCZNIK			
8.1			WARSTWY POSADZKOWE			
72 d.8.1	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			103,30 * 0,25	m3	25,825	
					RAZEM	25,825
73 d.8.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			103,3 * 0,15	m3	15,495	
					RAZEM	15,495
74 d.8.1	KNR-W 2-02 0605-01		Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			103,3	m2	103,300	
					RAZEM	103,300
75 d.8.1	KNR-W 2-02 0604-04		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
			poz.74	m2	103,300	
					RAZEM	103,300
76 d.8.1	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.74	m2	103,300	
					RAZEM	103,300
77 d.8.1	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.74	m2	103,300	
					RAZEM	103,300
78 d.8.1	KNR 2-02 0205-01		WYLEWKA BET. C12/15 gr. 15cm (zbrojenie rozproszone)	m3		
			poz.74 * 0,15	m3	15,495	
					RAZEM	15,495
8.2			ROBOTY ŻELBETOWE			
79 d.8.2	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6-14 mm	t		
			4,263	t	4,263	
					RAZEM	4,263
80 d.8.2	KNR 2-02 0258-03		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 7 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			4,32	m3	4,320	
					RAZEM	4,320
81 d.8.2	KNR-W 2-02 0249-01		Belki i podciągi w deskowaniu SYSTEMOWYM - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			8,89	m3	8,890	
					RAZEM	8,890
82 d.8.2	KNKRB 2 0209-03		Schody żelbetowe proste	m2 rzutu		
			1,57 * 3 + 1,05	m2 rzutu	5,760	
					RAZEM	5,760
83 d.8.2	KNKRB 2 0209-03		Schody żelbetowe proste zewnętrzne	m2 rzutu		
			10,30	m2 rzutu	10,300	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,300
8.3			ROBOTY MUROWE			
84 d.8.3	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
			5,75	m2	5,750	
					RAZEM	5,750
85 d.8.3	KNR K-02 0103-07		Ściany z bloków silikatowych M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej gr.24cm	m2		
			33,07	m2	33,070	
					RAZEM	33,070
86 d.8.3	KNR AT-44 0301-03		Nadproża strunobetonowe	m belki		
			2 * 1,4	m belki	2,800	
					RAZEM	2,800
8.4			KONSTRUKCJA DACHU			
87 d.8.4	KNR 2-05 0101-01		Konstrukcja stalowa	kg		
			3592,49	kg	3 592,490	
					RAZEM	3 592,490
88 d.8.4	KNR 2-05 0101-01		Konstrukcja stalowa pod pompy ciepła	kg		
			2530,31	kg	2 530,310	
					RAZEM	2 530,310
89 d.8.4	KNR DC-03 0101-01		Mocowanie elementów za pomocą kotew - mechanicznych	szt.		
			30 * 4 * 2 + 24 + 50	szt.	314,000	
					RAZEM	314,000
90 d.8.4	KNR 0-15II 0522-09		Pokrycie dachów blachami powlekany trapezowymi BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR 135mm - grubość 1.25mm	m2		
			153,5	m2	153,500	
					RAZEM	153,500
9	45261210-9		POKRYCIA DACHOWE			
91 d.9	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			852,75 + 153,50	m2	1 006,250	
					RAZEM	1 006,250
92 d.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.91	m2	1 006,250	
					RAZEM	1 006,250
93 d.9	KNR 13-12 0701-06		MEMBRANA - Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2	m2		
			poz.91	m2	1 006,250	
					RAZEM	1 006,250
94 d.9	KNR-W 2-02 0504-01		MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 2mm	m2		
			poz.91	m2	1 006,250	
					RAZEM	1 006,250
95 d.9	KSNR 2 0504-02		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- blacha powlekana - gr. 0.5mm	m2		
			44,8 * 0,7 * 2 + 27,55 * 0,8 * 2 + 32,55 * 0,8 * 2	m2	158,880	
					RAZEM	158,880
96 d.9	KNNR-W 2 W0501-04		Rynny z blachy ocynkowanej	m		
			41,4 * 2 + 3,3 + 29 + 26,5	m	141,600	
					RAZEM	141,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	44220000-8		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna			
97 d.10	KNR 0-19 1023-11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia	m2		
	O-1		1,26 * 2	m2	2,520	
					RAZEM	2,520
98 d.10	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- lub równoważna Wodoszczelność klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 Odporność na obciążenie wiatrem 2700Pa, EN 12179:2004, EN 13116: 2004 - lub równoważna Odporność na uderzenie klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006- lub równoważna 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		19,59 * 2	m2	39,180	
	FAS-2		60,52	m2	60,520	
	FAS-3		60,52	m2	60,520	
	FAS-4		36,36	m2	36,360	
	FAS-5		14,5	m2	14,500	
	FAS-6		30,5	m2	30,500	
	FAS-7		8,5	m2	8,500	
					RAZEM	250,080
99 d.10	KNR 0-19 1024-06		Montaż drzwi stalowych DP1 - EI60	m2		
			4,18	m2	4,180	
					RAZEM	4,180
11	45443000-4		ELEWACJE			
100 d.11	KNR AT-38 0501-01		Montaż listwy startowej	m		
			181,52	m	181,520	
					RAZEM	181,520
101 d.11	KNR 0-23 2613-01		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
			132,48 + 66,49 + 1,15 * 2 + 26,55 + 25,9 + 25,07 + 1,15 * 2 + 26,99 + 66,49 + 10,06 + 17,41 + 23,99 + 29,17 + 83,38 + 28,62 + 10,53 + 42,92 + 8,47 + 44,62 + 27,29 + 34,44	m2	735,470	
					RAZEM	735,470
102 d.11	KNR AT-38 0215-07		Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej kołkami - 8 szt./m2	m2		
			poz.101	m2	735,470	
					RAZEM	735,470
103 d.11	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych	m		
			5 * 4	m	20,000	
					RAZEM	20,000
104 d.11	KNR 0-23 2613-02		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$((1,8 * 2 + 0,7 * 2) * 3) * 0,24$	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
105 d.11	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych	m		
			$(1,8 * 2 + 0,7 * 2) * 3$	m	15,000	
					RAZEM	15,000
106 d.11	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie ścian budynków przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15cm do ścian (izolacja pionowa/pozioma ogniomurków)	m2		
			12,01 + 14,98	m2	26,990	
					RAZEM	26,990
107 d.11	KNR 0-33 0102-05		Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z wełny mineralnej siatka 155 g/m ²	m2		
			poz.101 + poz.106	m2	762,460	
					RAZEM	762,460
108 d.11	KSNR 2 0504-02		Montaż parapetów zewnętrznych szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej	m2		
	przy fasadach		1,9 * 2 * 0,5	m2	1,900	
			13,25 * 0,5 * 2 + 2,95 * 0,5 * 2	m2	16,200	
					RAZEM	18,100
109 d.11	KNR 0-33 0114-07		Wykończenie elewacji płytkami z ciętej cegły	m2		
			11,53 + 42,92 + 28,62 + 8,47 + 44,62 + 27,29 + 51,88 * 2	m2	267,210	
					RAZEM	267,210
110 d.11	KNR 0-33 0125-01		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
			poz.107 - poz.109	m2	495,250	
					RAZEM	495,250
111 d.11	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.110 - poz.109	m2	228,040	
					RAZEM	228,040
112 d.11	KNR 7-11 0605-04		Wykonie zabezpieczenia przeciwpożarowego dylatacyjna pionowa (przy ścianie szkoły)	m		
			4,5 * 3	m	13,500	
					RAZEM	13,500
113 d.11	KNR 9-24 0210-01		Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt styropianowych mocowanych na ścianach - siatka podwójnie cokół	m2		
			181,52 * 0,85	m2	154,292	
					RAZEM	154,292
114 d.11	KNR K-04 0109-02		Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół	m2		
			poz.113	m2	154,292	
					RAZEM	154,292
12		ST.11	ELEMENTY ELEWACYJNE			
115 d.12	KNNR 7 0801-04		Zadaszenia przeszklone nad wejściami - z montażem	m2		
			3,9 * 4 + 9,6	m2	25,200	
					RAZEM	25,200
116 d.12	KNR 2-02 1213-04		Drabina na dach-SYSTEMOWA + drabina dachowa	m		
			5,1 + 12,03	m	17,130	
					RAZEM	17,130
117 d.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		
			10 * 4,9 + 8 * 10,5	m	133,000	
					RAZEM	133,000
118 d.12	TZKBNK XXII 1002-01		Wykonanie szyldu reklamowego zawieszzonego na ozdobnym wysięgniku wraz z napisem wycinanym w szyldzie lub literami nakładanymi-Napisy na elewacji - LITERY PRZESTRZENNE Z PCV, gr. 55 mm, montowane z odsadzeniem od elewacji	szt.		
			12 * 2	szt.	24,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	24,000
119 d.12	TZKNBK XXII 1002-01		Wykonanie i montaż lameli z linki stalowej powlekanej (ramki wypełniające)	szt.		
			54	szt.	54,000	
					RAZEM	54,000
13		ST.01 ST.02 ST.04	ROBOTY ZEWNĘTRZNE- elewacyjne			
13.1		ST.01 ST.02 ST.04	WEJŚCIA DO BUDYNKU			
120 d.13.1	KNR 2-02 s 1101-07 analogia		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - PODKŁAD Z KRUSZYWA ŁAMANEGO gr. 15cm,	m3		
			(10,16 + 7,51 + 8,52) * 0,15	m3	3,929	
					RAZEM	3,929
121 d.13.1	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami	m3		
			poz. 120	m3	3,929	
					RAZEM	3,929
122 d.13.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 gr. 10cm	m3		
			(10,16 + 7,51 + 8,52) * 0,1	m3	2,619	
					RAZEM	2,619
123 d.13.1	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - IZOLACJA POZIOMA	m2		
			10,16 + 7,51 + 8,52	m2	26,190	
					RAZEM	26,190
124 d.13.1	KNR 2-02 0205-01		Płyta podestu (zbrojenie rozproszone) - z zastosowaniem pompy do betonu- płyta podłogi gr. 15 cm	m3		
			8,52 * 0,15	m3	1,278	
					RAZEM	1,278
125 d.13.1	KNR 2-02 0218-02 0218-06		Schody betonowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			10,16 + 7,51	m2	17,670	
					RAZEM	17,670
126 d.13.1	KNNR-W 3 0306-06		Dostarczenie i obsadzenie - kątownik 50x50 mm (stal nierdzewna) kątownik po obwodzie schodów	m		
			3 + 5,5	m	8,500	
					RAZEM	8,500
127 d.13.1	KNR W-02 0210-02 uwaga pod tablicą.		Okładziny z płytek granitowych antypoślizgowych, gr. 2cm 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej Schody, spocznik wykończyć płytkami gresowymi (R11) - kolor szary, klasa ścieralności 5	m2		
			(10,16 + 7,51 + 8,52) + (3 + 5,5) * 0,15	m2	27,465	
					RAZEM	27,465
128 d.13.1	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiana w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
14	45400000-1		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
14.1			PARTER			
14.1.1			SALA SPORTOWA			
129 d.14.1. 1	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian	m2		
			60,87	m2	60,870	
					RAZEM	60,870

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.14.1. 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		
			60,87	m2	60,870	
					RAZEM	60,870
131 d.14.1. 1	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.130	m2	60,870	
					RAZEM	60,870
132 d.14.1. 1	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych oszklonych	m2		
	D-4		3,96 * 2	m2	7,920	
					RAZEM	7,920
133 d.14.1. 1	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych	m2		
	D-5		4,4	m2	4,400	
					RAZEM	4,400
134 d.14.1. 1	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.131	m2	60,870	
					RAZEM	60,870
135 d.14.1. 1	KNR 9-09 0304-03		SUFIT AKUSTYCZNY- podwieszony na konstrukcji własnej -PŁYTY AKUSTYCZNE -1-warstwowa wiązana magnezylem płyta akustyczna z wełny drzewnej o strukturze drobnych porów gr. 25 mm -klasa pochłaniania 0,90(L) dla niskich częstotliwości -szerokość włókna 1 mm -grubość 25 mm -wymiar paneli 1200x600 -tolerancja wymiarowa +/-1 mm -duża odporność na uszkodzenia mechaniczne- klasa 1A zgodnie z DINEN 13964 -krawędź fazowana	m2		
			878,25	m2	878,250	
					RAZEM	878,250
136 d.14.1. 1	KNR-W 2-02 1121-04		Podłoga sportowa poliuretanowa	m2		
			634,63	m2	634,630	
					RAZEM	634,630
14.1.2		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 2 - KORYTARZ (Hpom.=3m)			
137 d.14.1. 2	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(30,11 * 3,1) - 2,15 * 3 - 3,96 * 2 - 5	m2	73,971	
					RAZEM	73,971
138 d.14.1. 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 (pod okładzinami akustycznymi nie tynkować)	m2		
			poz.137	m2	73,971	
					RAZEM	73,971
139 d.14.1. 2	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2 + 2,5 + 2	m	6,500	
					RAZEM	6,500
140 d.14.1. 2	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.137	m2	73,971	
					RAZEM	73,971
141 d.14.1. 2	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.140	m2	73,971	
					RAZEM	73,971
142 d.14.1. 2	NNRNKB 202 2809-04		Montaż odbojnic PVC na ścinach	m		
			23,5 * 2	m	47,000	
					RAZEM	47,000
143 d.14.1. 2	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			25,62	m2	25,620	
					RAZEM	25,620
144 d.14.1. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			25,62	m2	25,620	
					RAZEM	25,620
145 d.14.1. 2	NNRNKB 202 2808-06		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			25,62	m2	25,620	
					RAZEM	25,620
146 d.14.1. 2	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		
			30,11 - 2 * 1,8 - 3 - 1 - 2	m	20,510	
					RAZEM	20,510
147 d.14.1. 2	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x60 systemowa wewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiana w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14.1.3		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 3- SZATNIA (Hpom.=3m)			
148 d.14.1. 3	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			16,2 * 3,1 - 2,15 * 2	m2	45,920	
					RAZEM	45,920
149 d.14.1. 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 (pod okładzinami akustycznymi nie tynkować)	m2		
			poz.148	m2	45,920	
					RAZEM	45,920
150 d.14.1. 3	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			1,8 * 2 + 0,7 * 2	m	5,000	
					RAZEM	5,000
151 d.14.1. 3	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.148	m2	45,920	
					RAZEM	45,920
152 d.14.1. 3	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,9	m	1,900	
					RAZEM	1,900
153 d.14.1. 3	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-2		2,15 * 2	m2	4,300	
					RAZEM	4,300
154 d.14.1. 3	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian	m2		
			poz.151	m2	45,920	
					RAZEM	45,920
155 d.14.1. 3	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			15,08	m2	15,080	
					RAZEM	15,080
156 d.14.1. 3	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			15,08	m2	15,080	
					RAZEM	15,080
157 d.14.1. 3	NNRNKB 202 2808-06		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			15,08	m2	15,080	
					RAZEM	15,080
158 d.14.1. 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		
			16,2 - 1 - 1	m	14,200	
					RAZEM	14,200
14.1.4		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 4- SZATNIA (Hpom.=3m)			
159 d.14.1. 4	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			16,2 * 3,1 - 2,15 * 2	m2	45,920	
					RAZEM	45,920
160 d.14.1. 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 (pod okładzinami akustycznymi nie tynkować)	m2		
			poz.159	m2	45,920	
					RAZEM	45,920
161 d.14.1. 4	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			1,8 * 2 + 0,7 * 2	m	5,000	
					RAZEM	5,000
162 d.14.1. 4	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.159	m2	45,920	
					RAZEM	45,920
163 d.14.1. 4	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,9	m	1,900	
					RAZEM	1,900
164 d.14.1. 4	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-2		2,15 * 2	m2	4,300	
					RAZEM	4,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165 d.14.1. 4	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian	m2		
			poz.162	m2	45,920	
					RAZEM	45,920
166 d.14.1. 4	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			15,08	m2	15,080	
					RAZEM	15,080
167 d.14.1. 4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			15,08	m2	15,080	
					RAZEM	15,080
168 d.14.1. 4	NNRNKB 202 2808-06		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			15,08	m2	15,080	
					RAZEM	15,080
169 d.14.1. 4	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		
			16,2 - 1 - 1	m	14,200	
					RAZEM	14,200
14.1.5		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 5 - NATRYSKI (Hpom.=3m)			
170 d.14.1. 5	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(15,04 * 3,1) - 2,15	m2	44,474	
					RAZEM	44,474
171 d.14.1. 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		
			(15,04 * 3,1) - 2,15	m2	44,474	
					RAZEM	44,474
172 d.14.1. 5	KNR 2-15 0223-02		Płyta przysznicowa z odwodnieniem liniowym - płyta podposadzkowa + odwodnienie liniowe stal nierdzewna	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
173 d.14.1. 5	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			9,47	m2	9,470	
					RAZEM	9,470
174 d.14.1. 5	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			9,47	m2	9,470	
					RAZEM	9,470
175 d.14.1. 5	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		
			9,47	m2	9,470	
					RAZEM	9,470
176 d.14.1. 5	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		
			15,04 - 1	m	14,040	
					RAZEM	14,040

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14.1.6		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 6- MAGAZYN			
177 d.14.1. 6	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			13,8 * 3,1 - 4,4	m2	38,380	
					RAZEM	38,380
178 d.14.1. 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.177	m2	38,380	
					RAZEM	38,380
179 d.14.1. 6	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.177	m2	38,380	
					RAZEM	38,380
180 d.14.1. 6	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
			poz.179	m2	38,380	
					RAZEM	38,380
181 d.14.1. 6	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			11,60	m2	11,600	
					RAZEM	11,600
182 d.14.1. 6	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			11,6	m2	11,600	
					RAZEM	11,600
183 d.14.1. 6	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		
			11,6	m2	11,600	
					RAZEM	11,600
184 d.14.1. 6	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		
			13,8 - 2	m	11,800	
					RAZEM	11,800
14.1.7		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 7 - NATRYSKI (Hpom.=3m)			
185 d.14.1. 7	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(18,23 * 3,1) - 2,15	m2	54,363	
					RAZEM	54,363
186 d.14.1. 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		
			(18,23 * 3,1) - 2,15	m2	54,363	
					RAZEM	54,363
187 d.14.1. 7	KNR 2-15 0223-02		Płyta prysznicowa z odwodnieniem liniowym - płyta podposadzkowa + odwodnienie liniowe stal nierdzewna	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
188 d.14.1. 7	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			10,34	m2	10,340	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,340
189 d.14.1. 7	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			10,34	m2	10,340	
					RAZEM	10,340
190 d.14.1. 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		
			10,34	m2	10,340	
					RAZEM	10,340
191 d.14.1. 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		
			18,23 - 1	m	17,230	
					RAZEM	17,230
14.1.8		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 8 - WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH (Hpom.=3m)			
192 d.14.1. 8	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(9,81 * 3,1) - 2,15	m2	28,261	
					RAZEM	28,261
193 d.14.1. 8	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		
			(9,81 * 3) - 2,1	m2	27,330	
					RAZEM	27,330
194 d.14.1. 8	KNR 0-19 1024-06 z.sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-2		2,15	m2	2,150	
					RAZEM	2,150
195 d.14.1. 8	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			5,81	m2	5,810	
					RAZEM	5,810
196 d.14.1. 8	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			5,81	m2	5,810	
					RAZEM	5,810
197 d.14.1. 8	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		
			5,81	m2	5,810	
					RAZEM	5,810
198 d.14.1. 8	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		
			9,81 - 1	m	8,810	
					RAZEM	8,810
14.1.9		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 9 - POM. TRENERÓW (Hpom.=3m)			
199 d.14.1. 9	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			12,6 * 3,1 - 2,15 * 2	m2	34,760	
					RAZEM	34,760
200 d.14.1. 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		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12,6 * 3,1 - 2,15 * 2	m2	34,760	
					RAZEM	34,760
201 d.14.1. 9	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.200	m2	34,760	
					RAZEM	34,760
202 d.14.1. 9	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-2		2,15 * 2	m2	4,300	
					RAZEM	4,300
203 d.14.1. 9	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.200	m2	34,760	
					RAZEM	34,760
204 d.14.1. 9	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			9,86	m2	9,860	
					RAZEM	9,860
205 d.14.1. 9	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			9,86	m2	9,860	
					RAZEM	9,860
206 d.14.1. 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		
			9,86	m2	9,860	
					RAZEM	9,860
207 d.14.1. 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		
			12,6 - 1 - 1	m	10,600	
					RAZEM	10,600
14.1.1 0		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 10 - KORYTARZ (Hpom.=3m)			
208 d.14.1. 10	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(14,52 * 3,1) - 2,15 * 2 - 2 * 2	m2	36,712	
					RAZEM	36,712
209 d.14.1. 10	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 (pod okładzinami akustycznymi nie tynkować)	m2		
			poz.208	m2	36,712	
					RAZEM	36,712
210 d.14.1. 10	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.208	m2	36,712	
					RAZEM	36,712
211 d.14.1. 10	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.210	m2	36,712	
					RAZEM	36,712
212 d.14.1. 10	NNRNKB 202 2809-04		Montaż odbojnic PVC na ścianach	m		
			14 * 2	m	28,000	
					RAZEM	28,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
213 d.14.1. 10	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			10,4	m2	10,400	
					RAZEM	10,400
214 d.14.1. 10	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			10,4	m2	10,400	
					RAZEM	10,400
215 d.14.1. 10	NNRNKB 202 2808-06		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach do 10 m2	m2		
			10,4	m2	10,400	
					RAZEM	10,400
216 d.14.1. 10	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		
			14,52 - 2 * 2 - 2 * 1	m	8,520	
					RAZEM	8,520
14.1.1 1		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 11- POM. GOSPODARCZE			
217 d.14.1. 11	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			5,36 * 2 + 4,18	m2	14,900	
	strop (schody)		6,35	m2	6,350	
					RAZEM	21,250
218 d.14.1. 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.217	m2	21,250	
					RAZEM	21,250
219 d.14.1. 11	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.217	m2	21,250	
					RAZEM	21,250
220 d.14.1. 11	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
			poz.219	m2	21,250	
					RAZEM	21,250
221 d.14.1. 11	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-2		2,15	m2	2,150	
					RAZEM	2,150
222 d.14.1. 11	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			5,32	m2	5,320	
					RAZEM	5,320
223 d.14.1. 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		
			5,32	m2	5,320	
					RAZEM	5,320
224 d.14.1. 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		
			11,58 - 1	m	10,580	
					RAZEM	10,580

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14.1.1 2		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 12 - ŁĄCZNIK (Hpom.=3m)			
225 d.14.1. 12	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(78,99 * 3,1) - 4,5 - 2,15 - 4,18 * 2 - 12,15 - 36,36 - 30,52 - 14,5 - 8,5	m2	127,829	
					RAZEM	127,829
226 d.14.1. 12	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 (pod okładzinami akustycznymi nie tynkować)	m2		
			poz.225	m2	127,829	
					RAZEM	127,829
227 d.14.1. 12	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.225	m2	127,829	
					RAZEM	127,829
228 d.14.1. 12	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.227	m2	127,829	
					RAZEM	127,829
229 d.14.1. 12	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych oszklonych EI60	m2		
	DP2		4,4	m2	4,400	
					RAZEM	4,400
230 d.14.1. 12	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			101,07	m2	101,070	
					RAZEM	101,070
231 d.14.1. 12	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne nad sufitem podwieszanym WEŁNA MINERALNA gr. 10cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			101,07	m2	101,070	
					RAZEM	101,070
232 d.14.1. 12	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			101,07	m2	101,070	
					RAZEM	101,070
233 d.14.1. 12	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			101,07	m2	101,070	
					RAZEM	101,070
234 d.14.1. 12	NNRNKB 202 2808-06		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach ponad 10 m2	m2		
			101,07 - 22,20 - 5,8	m2	73,070	
					RAZEM	73,070
235 d.14.1. 12	NNRNKB 202 2808-06		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm (płytki schodowe) na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach ponad 10 m2	m2		
			22,20 + 5,8	m2	28,000	
			0,15 * 2 * 8 * 4	m2	9,600	
					RAZEM	37,600
236 d.14.1. 12	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		
			77,58	m	77,580	
					RAZEM	77,580

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
237 d.14.1. 12	KNR 0-19 1024-06		Montaż drzwi stalowych DP1 - EI60	m2		
			4,18	m2	4,180	
					RAZEM	4,180
238 d.14.1. 12	KNR-W 2-02 1209-01		Balustrady - stal nierdzewna	m		
			5,05 * 3 * 2 + 3,5 * 2 + 1,5 * 2 * 4	m	49,300	
					RAZEM	49,300
239 d.14.1. 12	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x60 systemowa wewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo- rypsowymi, zagłębiana w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
14.1.1 3		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 13 - ŁAZIENKA (Hpom.=3m)			
240 d.14.1. 13	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			9,39 * 3,1 - 2,15	m2	26,959	
					RAZEM	26,959
241 d.14.1. 13	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		
			13,12 * 3 - 2,15	m2	37,210	
					RAZEM	37,210
242 d.14.1. 13	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-2		2,15	m2	2,150	
					RAZEM	2,150
243 d.14.1. 13	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			5,21	m2	5,210	
					RAZEM	5,210
244 d.14.1. 13	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			5,21	m2	5,210	
					RAZEM	5,210
245 d.14.1. 13	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		
			5,21	m2	5,210	
					RAZEM	5,210
246 d.14.1. 13	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		
			9,39 - 1	m	8,390	
					RAZEM	8,390
14.2			PIĘTRO			
14.2.1			ŚCIANKI SUCHA ZABUDOWA			
247 d.14.2. 1	KNR AT-43 0106-05		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - płyty akustyczne	m2		
			77,80 + 32,87 + 10,94 + 16,23	m2	137,840	
					RAZEM	137,840
248 d.14.2. 1	KNR AT-43 0107-02		Ścianki działowe do pom. mokrych z płyt gipsowo- kartonowych i płyt gipsowo-włóknowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7,83 + 7,19 + 12,16 + 7,83 + 7,19 + 20,1 + 5,23 + 3,09 + 4,91 + 14,84	m2	90,370	
					RAZEM	90,370
14.2.2		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 14- ANTRESOLA			
249 d.14.2. 2	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(7,83 + 7,19) * 2 + 77,80	m2	107,840	
					RAZEM	107,840
250 d.14.2. 2	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			5 * 2	m	10,000	
					RAZEM	10,000
251 d.14.2. 2	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.249	m2	107,840	
					RAZEM	107,840
252 d.14.2. 2	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.251	m2	107,840	
					RAZEM	107,840
253 d.14.2. 2	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-2		2,15 * 2	m2	4,300	
					RAZEM	4,300
254 d.14.2. 2	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych technicznych EI60	m2		
	D-5p		4,4	m2	4,400	
					RAZEM	4,400
255 d.14.2. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			36,61	m2	36,610	
					RAZEM	36,610
256 d.14.2. 2	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2	m2		
			36,61	m2	36,610	
					RAZEM	36,610
257 d.14.2. 2	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		
	cok. stropu		31,63 - 2 - 2,5 - 1 * 2	m	25,130	
			14,4 * 0,15	m	2,160	
					RAZEM	27,290
258 d.14.2. 2	KNR-W 2-02 1209-01		Balustrada - stal nierdzewna - szkło bezpieczne	m		
			14,4	m	14,400	
					RAZEM	14,400
14.2.3		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 15- POM. TECHNICZNE			
259 d.14.2. 3	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			5,69 + 32,87 + 40,19 * 2 - 4,4	m2	114,540	
					RAZEM	114,540

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
260 d.14.2. 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.259	m2	114,540	
					RAZEM	114,540
261 d.14.2. 3	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.259	m2	114,540	
					RAZEM	114,540
262 d.14.2. 3	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
			poz.261	m2	114,540	
					RAZEM	114,540
263 d.14.2. 3	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			42,82	m2	42,820	
					RAZEM	42,820
264 d.14.2. 3	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			47,37	m2	47,370	
					RAZEM	47,370
265 d.14.2. 3	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne nad sufitem podwieszanym WEŁNA MINERALNA gr. 10cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			47,37	m2	47,370	
					RAZEM	47,370
266 d.14.2. 3	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płyt G-K (p.poz) na ruszcie	m2		
			47,37	m2	47,370	
					RAZEM	47,370
267 d.14.2. 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		
			47,373	m2	47,373	
					RAZEM	47,373
268 d.14.2. 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		
			27,03 - 2	m	25,030	
					RAZEM	25,030
14.2.4		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 16- KLATKA SCHODOWA			
269 d.14.2. 4	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			33,41 + 39,80 + 19,5	m2	92,710	
					RAZEM	92,710
270 d.14.2. 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 (pod okładzinami akustycznymi nie tynkować)	m2		
			poz.269	m2	92,710	
					RAZEM	92,710
271 d.14.2. 4	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
272 d.14.2. 4	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.269	m2	92,710	
					RAZEM	92,710
273 d.14.2. 4	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.272	m2	92,710	
					RAZEM	92,710
274 d.14.2. 4	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych oszklonych	m2		
	D-1		4,5	m2	4,500	
					RAZEM	4,500
275 d.14.2. 4	KNR 9-09 0304-03		SUFIT AKUSTYCZNY- podwieszony na konstrukcji własnej - PŁYTY AKUSTYCZNE -1-warstwowa wiązana magnezylem płyta akustyczna z wełny drzewnej o strukturze drobnych porów gr. 25 mm -klasa pochłaniania 0,90(L) dla niskich częstotliwości -szerokość włókna 1 mm -grubość 25 mm -wymiar paneli 1200x600 -tolerancja wymiarowa +/-1 mm -duża odporność na uszkodzenia mechaniczne- klasa 1A zgodnie z DINEN 13964 -krawędź fazowana	m2		
			18,5	m2	18,500	
					RAZEM	18,500
276 d.14.2. 4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			17,66 + 12 * 1,38 * 2 * 0,165	m2	23,125	
					RAZEM	23,125
277 d.14.2. 4	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. ponad 10 m2 (płytki schodowe ryflowane na biegu schodowym)	m2		
			17,66 + 12 * 1,38 * 2 * 0,165	m2	23,125	
					RAZEM	23,125
278 d.14.2. 4	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		
			15,8 + 12 * 2 * 0,165	m	19,760	
					RAZEM	19,760
279 d.14.2. 4	KNR-W 2-02 1209-01		Balustrady - stal nierdzewna	m		
			11,5	m	11,500	
					RAZEM	11,500
280 d.14.2. 4	KNR-W 2-02 1209-01		Balustrady - stal nierdzewna, poręcz naścienna	m		
			13,5	m	13,500	
					RAZEM	13,500
14.2.5		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 17- POM. GOSPODARCZE			
281 d.14.2. 5	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			20,07 + 12,16 + 7,83	m2	40,060	
					RAZEM	40,060
282 d.14.2. 5	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.281	m2	40,060	
					RAZEM	40,060

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
283 d.14.2. 5	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
			poz.282	m2	40,060	
					RAZEM	40,060
284 d.14.2. 5	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-2		2,15	m2	2,150	
					RAZEM	2,150
285 d.14.2. 5	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			15,31	m2	15,310	
					RAZEM	15,310
286 d.14.2. 5	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne nad sufitem podwieszanym WEŁNA MINERALNA gr. 10cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			15,31	m2	15,310	
					RAZEM	15,310
287 d.14.2. 5	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płyt G-K (p.poz) na ruszcie	m2		
			15,31	m2	15,310	
					RAZEM	15,310
288 d.14.2. 5	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			15,31	m2	15,310	
					RAZEM	15,310
289 d.14.2. 5	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		
			15,31	m2	15,310	
					RAZEM	15,310
290 d.14.2. 5	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		
			15,49 - 1	m	14,490	
					RAZEM	14,490
14.2.6		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 18- POM. GOSPODARCZE			
291 d.14.2. 6	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			7,82 + 7,19 + 6,2	m2	21,210	
					RAZEM	21,210
292 d.14.2. 6	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.291	m2	21,210	
					RAZEM	21,210
293 d.14.2. 6	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
			poz.292	m2	21,210	
					RAZEM	21,210
294 d.14.2. 6	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
295 d.14.2. 6	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne nad sufitem podwieszanym WEŁNA MINERALNA gr. 10cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
296 d.14.2. 6	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płyt G-K (p.poż) na ruszcie	m2		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
297 d.14.2. 6	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
298 d.14.2. 6	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		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
299 d.14.2. 6	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		
			8,84 - 1	m	7,840	
					RAZEM	7,840
14.2.7		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 19- POM. GOSPODARCZE			
300 d.14.2. 7	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			7,83 + 7,19 + 6,2	m2	21,220	
					RAZEM	21,220
301 d.14.2. 7	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.300	m2	21,220	
					RAZEM	21,220
302 d.14.2. 7	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
			poz.301	m2	21,220	
					RAZEM	21,220
303 d.14.2. 7	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
304 d.14.2. 7	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne nad sufitem podwieszanym WEŁNA MINERALNA gr. 10cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
305 d.14.2. 7	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płyt G-K (p.poż) na ruszcie	m2		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
306 d.14.2. 7	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
307 d.14.2. 7	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		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
308 d.14.2. 7	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		
			8,59 - 1	m	7,590	
					RAZEM	7,590
14.2.8		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 20 - WC (Hpom.=3m)			
309 d.14.2. 8	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(5,4 * 3,1) - 2,15	m2	14,590	
					RAZEM	14,590
310 d.14.2. 8	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		
			(5,4 * 3) - 2,15	m2	14,050	
					RAZEM	14,050
311 d.14.2. 8	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-2		2,15	m2	2,150	
					RAZEM	2,150
312 d.14.2. 8	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			1,77	m2	1,770	
					RAZEM	1,770
313 d.14.2. 8	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne nad sufitem podwieszanym WEŁNA MINERALNA gr. 10cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			1,77	m2	1,770	
					RAZEM	1,770
314 d.14.2. 8	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			1,77	m2	1,770	
					RAZEM	1,770
315 d.14.2. 8	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			1,77	m2	1,770	
					RAZEM	1,770
316 d.14.2. 8	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		
			1,77	m2	1,770	
					RAZEM	1,770
317 d.14.2. 8	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		
			5,4 - 1	m	4,400	
					RAZEM	4,400
14.2.9		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 21 - PRZEDSIONEK (Hpom.=3m)			
318 d.14.2. 9	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(9,37 * 3,1) - 2,15 * 3	m2	22,597	
					RAZEM	22,597
319 d.14.2. 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		
			(9,37 * 3) - 2,15 * 3	m2	21,660	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	21,660
320 d.14.2. 9	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-2		2,15	m2	2,150	
					RAZEM	2,150
321 d.14.2. 9	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
322 d.14.2. 9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne nad sufitem podwieszanym WEŁNA MINERALNA gr. 10cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
323 d.14.2. 9	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			5,49	m2	5,490	
					RAZEM	5,490
324 d.14.2. 9	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			5,49	m2	5,490	
					RAZEM	5,490
325 d.14.2. 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		
			5,49	m2	5,490	
					RAZEM	5,490
326 d.14.2. 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		
			9,37 - 3	m	6,370	
					RAZEM	6,370
14.2.1 0		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 22 - WC (Hpom.=3m)			
327 d.14.2. 10	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(5,4 * 3,1) - 2,15	m2	14,590	
					RAZEM	14,590
328 d.14.2. 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		
			(5,4 * 3) - 2,15	m2	14,050	
					RAZEM	14,050
329 d.14.2. 10	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-2		2,15	m2	2,150	
					RAZEM	2,150
330 d.14.2. 10	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			1,77	m2	1,770	
					RAZEM	1,770
331 d.14.2. 10	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne nad sufitem podwieszanym WEŁNA MINERALNA gr. 10cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			1,77	m2	1,770	
					RAZEM	1,770

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
332 d.14.2. 10	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			1,77	m2	1,770	
					RAZEM	1,770
333 d.14.2. 10	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			1,77	m2	1,770	
					RAZEM	1,770
334 d.14.2. 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		
			1,77	m2	1,770	
					RAZEM	1,770
335 d.14.2. 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		
			5,4 - 1	m	4,400	
					RAZEM	4,400
14.2.1 1		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 23 - KORYTARZ (Hpom.=3m)			
336 d.14.2. 11	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(9,765 * 3,1) - 4,5 - 2,15 * 2 - 6,25	m2	15,222	
					RAZEM	15,222
337 d.14.2. 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 (pod okładzinami akustycznymi nie tynkować)	m2		
			poz.336	m2	15,222	
					RAZEM	15,222
338 d.14.2. 11	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			2,5 * 4	m	10,000	
					RAZEM	10,000
339 d.14.2. 11	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.336	m2	15,222	
					RAZEM	15,222
340 d.14.2. 11	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.339	m2	15,222	
					RAZEM	15,222
341 d.14.2. 11	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
342 d.14.2. 11	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne nad sufitem podwieszanym WEŁNA MINERALNA gr. 10cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
343 d.14.2. 11	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
344 d.14.2. 11	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
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
345 d.14.2. 11	NNRNKB 202 2808-06		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2	m2		
			5,96	m2	5,960	
					RAZEM	5,960
346 d.14.2. 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		
			9,765 - 1 * 2 - 2,5 - 2	m	3,265	
					RAZEM	3,265
15			PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY			
15.1	45111300-1		ROZBIÓRKI			
347 d.15.1	KNR 0-19 0928-02		Demontaż drzwi PCV	m2		
			2,66	m2	2,660	
					RAZEM	2,660
16	37452910-3	ST.14	WYPOSAŻENIE OBIEKTU			
16.1			WYPOSAŻENIE SALI SPORTOWEJ			
16.1.1			Koszykówka- 2 boiska treningowe			
348 d.16.1. 1	KNP 02 1502-01.02		Dostarczenie i montaż konstrukcja do koszykówki składana na ścianę	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
349 d.16.1. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		Mechanizm regulacji wysokości tablicy 105x180 cm w zakresie 305-260 cm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
350 d.16.1. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		Tablica do koszykówki profesjonalna, szkło akrylowe o wymiarach 105x180 cm o grubości 10 mm, na ramie metalowej	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
351 d.16.1. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		Oslona dolnej krawędzi tablicy 105 x 180 cm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
352 d.16.1. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		Obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
353 d.16.1. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
16.1.2			Koszykówka-boisko główne			
354 d.16.1. 2	KNP 02 1502-01.02		Dostarczenie i montaż konstrukcja do koszykówki składana elektrycznie do góry	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
355 d.16.1. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		Mechanizm regulacji wysokości tablicy - elektryczny 105x180 cm w zakresie 305-260 cm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
356 d.16.1. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		Tablica do koszykówki profesjonalna, szkło akrylowe o wymiarach 105x180 cm o grubości 10 mm, na ramie metalowej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
357 d.16.1. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		Ostona dolnej krawędzi tablicy 105 x 180 cm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
358 d.16.1. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		Obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
359 d.16.1. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
16.1.3			Siatkówka - boisko główne			
360 d.16.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Słupki do siatkówki aluminiowe profesjonalne wielofunkcyjne z naciągami wewnętrznymi blokowanymi mimośrodowo, płynna regulacja wysokości siatki (możliwość gry w tenisa), profil aluminiowy 75 x120 mm, korbka składana, chowana w słupku.	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
361 d.16.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Tuleja montażowa słupka aluminiowego profesjonalnego 120/100	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
362 d.16.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Ostony słupków profesjonalnych do siatkówki (gąbka o grubości 5 cm pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej) zapinane na rzepy	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
363 d.16.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Siatka do siatkówki turniejowa z antenkami, obszyta z czterech stron taśmą	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
364 d.16.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Wieszak na siatkę	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
365 d.16.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Stanowisko sędziowskie do siatkówki z regulacją wysokości podestu, oparciem i podstawką do pisania	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
366 d.16.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Montaż tulei w podłożu boiska do siatkówki	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
16.1.4			Piłka ręczna - boisko główne.			
367 d.16.1. 4	KNP 02 1502-01.02 analogia		Bramki do piłki ręcznej profesjonalne aluminiowe (2 x 3 m) z łukami składanymi	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
368 d.16.1. 4	KNP 02 1502-01.02 analogia		Zestaw talerzyków do zamontowania bramki na posadzce hali sportowej, zestaw uchwyty na 1 parę bramek	zest.		
			1	zest.	1,000	
					RAZEM	1,000
369 d.16.1. 4	KNP 02 1502-01.02 analogia		Siatki do piłki ręcznej standard z piłkochwytem, grubość splotu siatki 3-3,5 mm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
16.1.5			Drabinki gimnastyczne			
370 d.16.1. 5	KNP 02 1502-01.02 analogia		Drabinka gimnastyczna przyścienna 80 x 300 cm - pojedyncza	szt.		
			30	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
16.1.6			Kotara grodząca z napędem elektrycznym - 2 sztuki (podział na 2 sektory)			
371 d.16.1. 6	KNP 02 1502-01.02 analogia		Kotara (unoszona elektrycznie) grodząca montowana do konstrukcji dachu, tkanina + siatka" o wymiarach 8 x 21,2 m. Do wysokości 3,0 m materiał nieprzezroczysty lub przezroczysty, powyżej siatka o oczkach 10 x 10 cm. Kolor wg kolorów siatek i tkanin - zgodnie z kartą w8	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
372 d.16.1. 6	KNP 02 1502-01.02 analogia		Konstrukcja do mocowania i przesuwu kotary z napędem ręcznym	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
16.1.7			Wyposażenie pozostałe			
373 d.16.1. 7	KNP 02 1502-01.02 analogia		Tablica wyników LED profesjonalna: szt. 1 zgodnie z kartą w9	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
374 d.16.1. 7	KNP 02 1502-01.02 analogia		Siatka ochronna na fasady polipropylenowa z obciążeniem dolnej krawędzi o wymiarach 18,5 x 8,4 m - 2 sztuki, oczka 100 x 100 mm, gr. splotu 2-3 mm, kolor jasno zielony	m2		
			70 * 2	m2	140,000	
					RAZEM	140,000
375 d.16.1. 7	KNP 02 1502-01.02 analogia		Siatka ochronna na kanały wentylacyjne	m2		
			90	m2	90,000	
					RAZEM	90,000
376 d.16.1. 7	KNP 02 1502-01.02 analogia		Kompletne wyposażenie magazynu sprzętu sportowego: " stojak na materace sportowe szt. 1 " stojak na kołkach do słupków boiskowych " haki na siatki z piłkami szt. 4 " piłki do koszykówki szt. 20 " piłki do siatkówki szt. 20 " piłki do ręcznej szt. 20 " piłki lekarskie szt. 5 (wagę ustalić z zamawiającym) " skrzynia gimnastyczna szt. 2 " kozioł gimnastyczny szt. 2 " materace gimnastyczne szt. 5 Regał magazynowy o wymiarach 200 x 100 x 40 cm, stelaż metalowy, półki z płyty szt. 2	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
377 d.16.1. 7	KNR-W 5-05 1320-08		Dzwonek szkoły	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
378 d.16.1. 7	KNR-W 5-05 1320-08		WIRTUALNA STRZELNICA LASEROWA - kompletny system	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
379 d.16.1. 7	KNR-W 5-05 1320-08		Scena mobilna	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
16.2	37452910-3		WYPOSAŻENIE - ZAPLECZE SOCJALNE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16.2.1			POMISZCZENIE TRENERA			
380 d.16.2. 1	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.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
381 d.16.2. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		- fotel biurowy (fotel obrotowy na kółkach, wykończenie siedziska, oparcia materiałowe)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
382 d.16.2. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		szafa 120x40x200 ,Materiał: Melamina, Płyta wiórowa Kolor: Dębowy	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
383 d.16.2. 1	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
384 d.16.2. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		wieszak stojący na ubrania, wieszak metalowy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
16.2.2			ŁAZIENKA TRENERÓW			
385 d.16.2. 2	KNPnRPDE 22-53c		Montaż lustra	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
386 d.16.2. 2	KNP 02 1507-01.01		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
387 d.16.2. 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.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
388 d.16.2. 2	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
389 d.16.2. 2	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
390 d.16.2. 2	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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
391 d.16.2. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		KABINA PRUSZNICOWA Wymiary: - wysokość całkowita - 2000 mm - wysokość elementów - 1850 mm - głębokość - 1200 mm Ściana: profile aluminiowe (60x30mm), lakierowane proszkowo. Wypełnienie szkło hartowane	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
16.2.3			SZATNIE			
392 d.16.2. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		SZAFKA SZATNIOWA wykonywana z laminatu kompaktowego HPL (High Pressure Laminate), konstrukcja na profilu aluminiowym z zawiasami ze stali nierdzewnej Wysokość - 190cm Szerokość - 40cm Głębokość - 50 cm Szerokość ławki - 40cm	szt.		
			30	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
393 d.16.2. 3	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
16.2.4			SANITARIATY PRZY SZATNIACH			
394 d.16.2. 4	KNPnRPDE 22-53c		Montaż lustra	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
395 d.16.2. 4	KNP 02 1507-01.01		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
396 d.16.2. 4	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.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
397 d.16.2. 4	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
398 d.16.2. 4	KNP 02 1507-01.01 analogia		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
399 d.16.2. 4	KNP 02 1507-01.01 analogia		Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
400 d.16.2. 4	KNP 02 1507-01.01 analogia		wieszak na ścienny na ręczniki	szt.		
			2 * 2	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
401 d.16.2. 4	KNP 02 1502-01.02 analogia		ŚCIANKA PRYSZNICOWA Wymiary: - wysokość całkowita - 2000 mm - wysokość elementów - 1850 mm - odstęp od podłogi - 150 mm - głębokość - 1200 mm Ściana: profile aluminiowe (60x30mm), lakierowane proszkowo. Wypełnienie płyta HPL, obustronnie laminowana	szt.		
			2 * 2	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
402 d.16.2. 4	KNR 0-35 0126-06		Kotara do brodzika (Materiał: poliester) z montażem na rurce ze stali nierdzewnej	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
16.2.5			SANITARIAT NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
403 d.16.2. 5	KNPnRPDE 22-53c		Montaż lustra	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
404 d.16.2. 5	KNP 02 1507-01.01		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
405 d.16.2. 5	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
406 d.16.2. 5	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
407 d.16.2. 5	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
408 d.16.2. 5	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
409 d.16.2. 5	KNP 02 1507-01.01 analogia		Uchwyt uchylny dla niepełnosprawnych 50cm fi 25mm biały	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
410 d.16.2. 5	KNP 02 1507-01.01 analogia		krzeselko prysznicowe uchylne składane siedzisko	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
16.2.6			SANITARIATY OGÓLNODOSTĘPNE			
411 d.16.2. 6	KNPnRPDE 22-53c		Montaż lustra	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
412 d.16.2. 6	KNP 02 1507-01.01		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
413 d.16.2. 6	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.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
414 d.16.2. 6	KNP 02 1507-01.01 analogia		Wolnostojący kosz na śmieci 10 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 10 litrów	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
415 d.16.2. 6	KNP 02 1507-01.01 analogia		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
416 d.16.2. 6	KNP 02 1507-01.01 analogia		Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
16.2.7			WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE			
417 d.16.2. 7	KNP 02 1507-01.01 analogia		Gaśnice proszkowe dla grupy pożarów ABC 6kg	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
418 d.16.2. 7	KNP 02 1507-01.01 analogia		Platforma schodowa	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
16.2.8			WYPOSAŻENIE - DOSTĘPNOŚĆ			
419 d.16.2. 8	KNP 02 1502-01.02 analogia		wejścia zasygnalizowane pasem ostrzegawczym	m		
			45	m	45,000	
					RAZEM	45,000
420 d.16.2. 8	KNP 02 1502-01.02 analogia		plan tyflograficzny	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
421 d.16.2. 8	KNP 02 1502-01.02 analogia		piktogramy przy wejściach do pomieszczeń	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
422 d.16.2. 8	KNP 02 1502-01.02 analogia		oznakowanie poziomych dróg - ścieżka dla osób słabowidzących i nie widomych	m		
			60 + 25,5	m	85,500	
					RAZEM	85,500
423 d.16.2. 8	KNP 02 1502-01.02 analogia		Nakładki na poręcze - dotykowe, brajlowskie nakładki informacyjne	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	45111291-4		ZAGOSPODAROWANIE			
17.1			ROBOTY POMIAROWE			
424 d.17.1	KNR 2-01 0121-01		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
			850 / 10000	ha	0,085	
					RAZEM	0,085
17.2	45112730-1		ŚCIANY OPOROWE			
425 d.17.2	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 samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
			(56,55 + 24,5) * 1,2 * 0,8	m3	77,808	
					RAZEM	77,808
426 d.17.2	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			(56,55) * 0,15	m3	8,483	
					RAZEM	8,483
427 d.17.2	KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3		
			poz.426	m3	8,483	
					RAZEM	8,483
428 d.17.2	KNR-W 2-02 1101-03		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
			poz.426	m3	8,483	
					RAZEM	8,483
429 d.17.2	KNR 2-25 0305-03		Montaż elementów żelbetowych kątowych typu L (prefabrykowane ścianki oporowe)	m		
			20,25 + 18,5	m	38,750	
					RAZEM	38,750
17.3	45233140-2		DROGI			
430 d.17.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 75 cm	m2		
			163,79	m2	163,790	
					RAZEM	163,790
431 d.17.3	KNR 2-31 0104-07		Warstwy odsączające z piasku , pospólki w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.430	m2	163,790	
					RAZEM	163,790
432 d.17.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			poz.430	m2	163,790	
					RAZEM	163,790
433 d.17.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			poz.430	m2	163,790	
					RAZEM	163,790
434 d.17.3	KNR 2-31 0401-08		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			45,2 + 31,8 + 16,8	m	93,800	
					RAZEM	93,800
435 d.17.3	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.434 * 0,113	m3	10,599	
					RAZEM	10,599
436 d.17.3	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			poz.434	m	93,800	
					RAZEM	93,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
437 d.17.3	KNR 0-11 r95 0327-04 analogia	T - 5	Place i zatoki postojowe z krat trawnikowych	m2		
			163,79	m2	163,790	
					RAZEM	163,790
17.4	45223300-9		PARKINGI			
438 d.17.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 75 cm	m2		
			104,22	m2	104,220	
					RAZEM	104,220
439 d.17.4	KNR 2-31 0104-07		Warstwy odsączające z piasku , pospólki w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.438	m2	104,220	
					RAZEM	104,220
440 d.17.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			poz.438	m2	104,220	
					RAZEM	104,220
441 d.17.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			poz.438	m2	104,220	
					RAZEM	104,220
442 d.17.4	KNR 2-31 0401-08		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			21,5	m	21,500	
					RAZEM	21,500
443 d.17.4	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			21,5 * 0,113	m3	2,430	
					RAZEM	2,430
444 d.17.4	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			21,5	m	21,500	
					RAZEM	21,500
445 d.17.4	KNR 0-11 r95 0327-04 analogia	T - 5	Place i zatoki postojowe z krat trawnikowych	m2		
			104,22	m2	104,220	
					RAZEM	104,220
17.5			CHODNIKI - OPASKI			
446 d.17.5	KNR 2-31 0101-07 0101-08		Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm	m2		
			219,11	m2	219,110	
					RAZEM	219,110
447 d.17.5	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 5 cm	m2		
			poz.446	m2	219,110	
					RAZEM	219,110
448 d.17.5	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.446	m2	219,110	
					RAZEM	219,110
449 d.17.5	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		
			poz.446	m2	219,110	
					RAZEM	219,110
450 d.17.5	KNR 2-31 0401-02		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			107,57 + 64,88 + 44,88 + 18,15	m	235,480	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	235,480
451 d.17.5	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.450 * 0,065	m3	15,306	
					RAZEM	15,306
452 d.17.5	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			poz.450	m	235,480	
					RAZEM	235,480
17.6		ST.15	TERNY ZIELONE			
453 d.17.6	KNR 2-21 0101-04		Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
			80	m3	80,000	
					RAZEM	80,000
454 d.17.6	KNR 2-21 0411-02		Przygotowanie terenu pod trawniki w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m2		
			600,15	m2	600,150	
					RAZEM	600,150
455 d.17.6	KNR 2-21 0401-05		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem	m2		
			600,15	m2	600,150	
					RAZEM	600,150
17.7			WYPOSAŻENIE TERENU			
456 d.17.7	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		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
457 d.17.7	KNR 2-21 0607-01 analogia		Stojak na rowery	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
458 d.17.7	KNR-W 2-02 1803-01		Ogrodzenie panelowe (panel 180 ocynk+RAL zielony), podwalina betonowa deska + łącznik podmurówki - przy wjeździe nr 15	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000