
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262310-7	Zbrojenie
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262520-2	Roboty murowe
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45421130-4	Instalowanie drzwi i okien
45410000-4	Tynkowanie
45431200-9	Kładzenie glazury
45442100-8	Roboty malarskie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45432120-1	Instalowanie nawierzchni podłogowych
45331210-1	Instalowanie wentylacji
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45321000-3	Izolacja cieplna
45262120-8	Wznoszenie rusztowań

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUK-TURĄ
TECHNICZNĄ, PARKINGIEM I PLACEM ZABAW
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR EWID. 875/3, 875/2, 876 , OBRĘB 0001 SKARYSZEW-MIASTO
INWESTOR : Gmina Zakrzew
ADRES INWESTORA : Zakrzew 51, 26-652 Zakrzew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Janusz Wróbel
DATA OPRACOWANIA : 16.02.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.02.2025

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	1	6
2	Fundamenty	7	12
3	Zbrojenie fundamentów	13	14
4	Roboty izolacyjne fundamentów	15	21
5	Roboty murowe	22	31
6	Elementy żelbetowe nadziemna	32	39
7	Zbrojenie	40	41
8	Montaż konstrukcji metalowych	42	49
9	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne	50	65
10	Instalowanie drzwi i okien	66	87
11	Tynkowanie	88	92
12	Kładzenie glazury	93	96
13	Roboty malarskie	97	99
14	Sufity podwieszane	100	101
15	Instalowanie nawierzchni podłogowych	102	116
16	Instalowanie wentylacji	117	119
17	Oslony grzejników	120	120
18	Docieplenie elewacji	121	135
19	Rusztowania	136	137
20	Elementy zewnętrzne związane z budynkiem	138	174
20.1	Tarasy	138	149
20.2	Gazon	150	155
20.3	Podjazd gospodarczy	156	167
20.4	Schody zewnętrzne	168	174
21	Dostawa wyposażenia kuchni	175	175

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0113-01	spycharek	m ²	1 560,000	
		26,00*60,00			
				RAZEM	1 560,000
2	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych	m ³		
d.1	0215-01	na odległość do 10 m	m ³	234,000	
		poz.1*0,15			
				RAZEM	234,000
3	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych	m ³		
d.1	0215-03	- za każde rozpoczęte 10 m przemieszczenia w zakresie powyżej 10 do 30 m	m ³	234,000	
		poz.2			
				RAZEM	234,000
4	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych	m ³		
d.1	0215-07	- za każde rozpoczęte 10 m przemieszczenia w zakresie powyżej 60 m	m ³	70,200	
		poz.3*0,30			
				RAZEM	70,200
5	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o	m ³		
d.1	0209-09	pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III	m ³	291,876	
		280,65*0,80*1,30			
				RAZEM	291,876
6	KNNR 1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wyko-	m ³		
d.1	0214-05	pów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijkami	m ³	291,876	
		(grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV			
		poz.5			
				RAZEM	291,876
2	45262311-4	Fundamenty			
7	KNNR 2	Podkłady betonowe - z użyciem pompy do betonu	m ³		
d.2	1201-01		m ³	22,452	
		280,65*0,80*0,10			
				RAZEM	22,452
8	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastoso-	m ³		
d.2	0202-01	waniem pompy do betonu	m ³	58,038	
		(280,65+5,20+2,60+1,74)*0,50*0,40			
				RAZEM	58,038
9	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m ³ - z zastoso-	m ³		
d.2	0204-01	waniem pompy do betonu	m ³	2,400	
		1,00*1,00*0,40*6			
				RAZEM	2,400
10	KNR-W 2-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych grubości 25 cm	m ²		
d.2	0107-01		m ²	281,206	
		(280,65-2,42*3-1,75-0,25*5)*1,04			
				RAZEM	281,206
11	KNR-W 2-02	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane sze-	m ³		
d.2	0211-04	rokość przewiązek do 0.3 m	m ³	16,839	
		280,65*0,25*0,24			
				RAZEM	16,839
12	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie de-	m ³		
d.2	0211-01	skowane	m ³	0,325	
		0,25*0,25*1,04*5			
				RAZEM	0,325
3	45262310-7	Zbrojenie fundamentów			
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	kg		
d.3	0290-01	kie o śr. 6 mm	kg	544,100	
	rys K-1	544,10	kg	2,400	
	rys K-2	0,8*3	kg	5,700	
	rys K-3	1,9*3	kg		
	rys K-4	1,21	kg		
				RAZEM	552,200
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	kg		
d.3	0290-02	browane o śr. 12 mm	kg	2 233,600	
	rys K-1	2233,60	kg	36,000	
	rys K-2	12,00*3	kg	40,800	
	rys K-3	13,60*3	kg	10,000	
	rys K-4	10,00	kg		
				RAZEM	2 320,400
4	45320000-6	Roboty izolacyjne fundamentów			
15	KNR 2-02	Izolacje z izolacyjnej folii PE pod fundamentami na sucho pozioma - jedna	m ²		
d.4	0616-01	warstwa	m ²	145,095	
		(280,65+5,20+2,60+1,74)*0,50	m ²	6,000	
		1,00*1,00*6			
				RAZEM	151,095
16	KNR 2-02	Izolacje z izolacyjnej folii PE na ścianach fundamentowych na sucho pozioma -	m ²		
d.4	0616-01	jedna warstwa			

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 9-04 d.5 0111-07	Ścianki działowe gr.12 cm (1/2 cegły) z cegieł kratówek K2	m ²		
		3,72*(3,85+1,83+1,76+2,05+6,05*2+1,66+1,32+2,53+3,75+2,04+3,30+6,05*2+3,28+6,05+6,44+1,38*2+1,83+2,44+6,65+2,70+6,65+3,81+2,28+5,21+2,57+8,02+2,45+7,80+1,45+2,51+1,63+3,55+2,22+3,67+1,50+1,57+3,68*2+3,55+3,72+1,75+4,88+3,85+1,88+1,71+3,85+1,75) 3,02*(2,42+1,33+3,81+4,75) 2,90*2,22 -1,04*2,07*23-1,55*2,70*2-2,10*2,70	m ² m ² m ² m ²	638,464 37,176 6,438 -63,554	
	drzwi				
				RAZEM	618,524
29	KNR 9-04 d.5 0111-02	Ścianki działowe gr.6,5 cm (1/4 cegły) z pustaków Pd-1	m ²		
		3,72*(1,32+1,30+1,46+1,60)-0,94*2,07*4 (0,82+0,38)*3,82	m ² m ²	13,346 4,584	
	obudowa kominów obudowa kominów ponad dachem	1,37*(2,60+1,82+1,40+1,04+1,76+2,12+1,40+2,48+3,16+1,04+1,76+1,04+1,04)	m ²	31,044	
				RAZEM	48,974
30	KNR AT-45 d.5 0102-02	Komin izolowany jednociągowy z wentylacją o średnicy przewodu 16 cm - 5 m wysokości kominu	szt. szt.		
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR AT-43 d.5 0106-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym.	m ² m ²		
		2,25*3,31		7,448	
				RAZEM	7,448
6 45262311-4 Elementy żelbetowe nadziemia					
32	KNR-W 2-02 d.6 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m ³ m ³ m ³		
		0,25*0,25*3,72*5 0,25*0,25*1,34*44		1,163 3,685	
				RAZEM	4,848
33	KNR-W 2-02 d.6 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m	m ³ m ³		
		(140,00+1,95)*0,24*0,25		8,517	
				RAZEM	8,517
34	KNR 2-02 d.6 0208-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³ m ³ m ³		
		0,25*0,25*5,00*3 0,25*0,12*5,00*4		0,938 0,600	
				RAZEM	1,538
35	KNR 2-02 d.6 0208-09	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³ m ³		
		0,25*0,60*5,00*6		4,500	
				RAZEM	4,500
36	KNR 2-02 d.6 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² m ²		
		924,16		924,160	
				RAZEM	924,160
37	KNR 2-02 d.6 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³ m ³ m ³		
		0,24*1,78*13,20 0,24*1,78*1,74		5,639 0,743	
				RAZEM	6,382
38	KNR 2-02 d.6 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³ m ³		
		0,24*0,30*21,20		1,526	
				RAZEM	1,526
39	KNR 2-02 d.6 0219-05	Nakrywy i kominów o średniej grubości 7 cm	m ² m ²		
		0,72+0,62+0,32+0,23+0,55+0,40+0,32+0,40+0,65+0,23*3		4,900	
				RAZEM	4,900
7 45262310-7 Zbrojenie					
40	KNR 2-02 d.7 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	kg		
	rys K-5	6,6*8	kg	52,800	
	rys K-6	17,00*6	kg	102,000	
	rys K-7	6,4*4	kg	25,600	
	rys K-11	49,20+97,60+9,20	kg	156,000	
	rys K-12	74,24	kg	74,240	
				RAZEM	410,640

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 12 mm	kg		
d.7	0290-02	rys K-5	kg	148,000	
		rys K-6	kg	172,800	
		rys K-7	kg	83,200	
		rys K-9	kg	8 265,520	
		rys K-10	kg	8 446,500	
		rys K-11	kg	516,600	
		rys K-12	kg	844,000	
				RAZEM	18 476,620
8	45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych			
42	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t	t		
d.8	0101-01	analogia			
		142,60*10*0,001	t	1,426	
				RAZEM	1,426
43	KNR 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcje wsporcze pod centrale wentylacyjne	t		
d.8	0208-05	0,48	t	0,480	
				RAZEM	0,480
44	KNR 7-12	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.8	0101-01	słupy	m ²	30,000	
		konstrukcja	m ²	12,128	
		pod centrale			
				RAZEM	42,128
45	KNR 7-12	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.8	0105-01	poz.44	m ²	42,128	
				RAZEM	42,128
46	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm	m ²		
d.8	0206-05	analogia			
		poz.44	m ²	42,128	
				RAZEM	42,128
47	KNR 7-12	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej ponad 219 mm	m ²		
d.8	0214-06	analogia			
		poz.44	m ²	42,128	
				RAZEM	42,128
48	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym	cm		
d.8	0101-01	(32+80)*0,15	cm	16,800	
				RAZEM	16,800
49	ZKNR C-2	Montaż kotew chemicznych - wklejenie kotew M15/150 kl. 8.8	szt.		
d.8	0703-06	112	szt.	112,000	
				RAZEM	112,000
9	45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryw i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne			
50	KNR-W 2-02	Izolacje z folii paroizolacyjnej na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
d.9	0615-01	897,83	m ²	897,830	
				RAZEM	897,830
51	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm	m ²		
d.9	0608-03	poz.50	m ²	897,830	
				RAZEM	897,830
52	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna gr 15 cm warstwa	m ²		
d.9	0608-04	poz.50	m ²	897,830	
				RAZEM	897,830
53	KNR-W 2-02	Płyty spadkowe ze styropianu EPS 100 o średniej grubości 30 cm	m ²		
d.9	0608-04	poz.50	m ²	897,830	
				RAZEM	897,830
54	KNR 2-02	Kliny z wełny mineralnej na łączeniu połaci dachowej z attyką	m		
d.9	0617-01	kominy	m	22,660	
		attyka	m	146,280	
				RAZEM	168,940
55	NNRNKB	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 membraną dachową PVC gr. 1,5 mm	m ²		
d.9	202 0534-02	0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	KNR AT-31 d.9 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z blachy z mocowaniem mechanicznym 1 warsty folii dachowej PVC	m ²		
		poz.50	m ²	897,830	
				RAZEM	897,830
57	KNR AT-31 d.9 0101-03 attyka	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach i wierzchu attyki attyki	m ²		
		(142,24+4,04)*1,55	m ²	226,734	
				RAZEM	226,734
58	KNR AT-31 d.9 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ścianach kominów	m ²		
		1,37*(2,60+1,82+1,40+1,04+1,76+2,12+1,40+2,48+3,16+1,04+1,76+1,04+1,04)	m ²	31,044	
		obudowa kominów ponad dachem			
				RAZEM	31,044
59	KNR 0-21 d.9 4004-06 attyka	Poszycie ścian attyk płytą OSB gr. 18 mm	m ²		
		(142,24+4,04)*0,55	m ²	80,454	
				RAZEM	80,454
60	KNR 9-14 d.9 0301-03 attyka kominy	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane membranę dachową PVC 1,5 mm	m ²		
		(142,24+4,04)*2,03	m ²	296,948	
		(2,60+1,82+1,40+1,04+1,76+2,12+1,40+2,48+3,16+1,04+1,76+1,04+1,04)*0,70	m ²	15,862	
				RAZEM	312,810
61	NNRNKB d.9 202 0541-02 attyka kominy	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		(142,24+4,04)*0,70	m ²	102,396	
		(0,72+0,62+0,32+0,23+0,55+0,40+0,32+0,40+0,65+0,23*3)*1,20	m ²	5,880	
				RAZEM	108,276
62	KNR 2-15/ d.9 GEBERIT 0405-01	Wpusty attykowe pojedyncze do pokryć membranę PVC fi 125	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
63	KNR-W 2-02 d.9 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		4,10*8	m	32,800	
				RAZEM	32,800
64	KNR-W 2-02 d.9 0522-05	Kosze zlewowe przy rurach spustowych fi 125 z blachy powlekanej- montaż z gotowych elementów	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
65	KNR 2-17 d.9 0152-02	Wywietrzniki dachowe turbowent montowane w kanałach o śr. 150 mm	szt.		
		4+4+2+2+5+1+3+3+1+2+3	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
10 45421130-4 Instalowanie drzwi i okien					
66	KNR-W 2-02 d.10 1039-01 O2	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 EI30	m ²		
		0,90*1,00	m ²	0,900	
				RAZEM	0,900
67	KNR 0-19 d.10 1022-03 O1	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
		0,90*0,60*2	m ²	1,080	
				RAZEM	1,080
68	KNR 0-19 d.10 1022-09 O3 O4	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.0 m2	m ²		
		1,00*1,50*2	m ²	3,000	
		1,20*1,50*7	m ²	12,600	
				RAZEM	15,600
69	KNR 0-19 d.10 1022-09 OW1	Montaż okien stałych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.0 m2	m ²		
		0,60*2,90	m ²	1,740	
				RAZEM	1,740
70	KNR 0-19 d.10 1022-11 O5 O6 O7 O8	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		1,8*1,8*8	m ²	25,920	
		2,70*1,80*2	m ²	9,720	
		1,50*2,70*3	m ²	12,150	
		2,00*2,70*3	m ²	16,200	
				RAZEM	63,990
71	KNR 0-19 d.10 1022-02 op1	Montaż okien podawczych	m ²		
		0,6*0,9*2	m ²	1,080	
				RAZEM	1,080

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.10		Dostawa nawiewników higrosterowanych do okien o wydajności 48 m3/h	szt		
	38		szt	38,000	
				RAZEM	38,000
73 d.10	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 0,90*3+1,00*2+1,20*7+1,80*8+2,70*5+0,60*2	m		
			m	42,200	
				RAZEM	42,200
74 d.10	KNR-W 2-02 1204-04 D4	Drzwi stalowe EI30 pełne jednoskrzydłowe pełne	m ²		
		0,90*2,00*3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
75 d.10	KNNR 7 0503-08 Ds1 Ds2	Drzwi przymykowe aluminiowe jednoskrzydłowe z naświetlem zewnętrzne	m ²		
		1,00*2,70*2	m ²	5,400	
		1,20*2,70	m ²	3,240	
				RAZEM	8,640
76 d.10	KNNR 7 0503-08 Ds3 Ds4	Drzwi przymykowe aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem zewnętrzne	m ²		
		1,40*2,70*2	m ²	7,560	
		2,00*2,70	m ²	5,400	
				RAZEM	12,960
77 d.10	KNNR 7 0503-08 D9 D10	Drzwi przymykowe aluminiowe dwuskrzydłowe z naświetlem wewnętrzne	m ²		
		1,40*2,70*2	m ²	7,560	
		2,00*2,70	m ²	5,400	
				RAZEM	12,960
78 d.10	KNNR 7 0503-08 D11	Drzwi przymykowe aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne	m ²		
		1,20*2,00	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
79 d.10	KNNR 7 0503-08 D5	Drzwi przymykowe aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne	m ²		
		1,00*2,00	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
80 d.10	KNR-W 2-02 1018-05 D6	Drzwi PCW wewnętrzne pełne, zamek patentowy	m ²		
		0,80*2,00*8	m ²	12,800	
				RAZEM	12,800
81 d.10	KNR-W 2-02 1023-03	Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne (dwa skrzydła przesuwne)	m ²		
		Przedmiar dodatkowy 2	kpl.		2,000
	D8	2,00*2,00*2	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
82 d.10	KNR-W 2-02 1023-03	Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne PVC	m ²		
		Przedmiar dodatkowy 1	kpl.		1,000
	D7	0,90*2,00	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
83 d.10	KNR-W 2-02 1022-01 D1 D2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone w syntetycznej do WC (samozamykacz 4 szt, kratki wentylacyjne)	m ²		
		0,8*2,00*4	m ²	6,400	
		0,90*2,00*14	m ²	25,200	
				RAZEM	31,600
84 d.10	KNR-W 2-02 1022-01 D3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone w syntetycznej (samozamykacz - 4 szt)	m ²		
		0,90*2,00*17	m ²	30,600	
				RAZEM	30,600
85 d.10	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice regulowane do skrzydeł pojedynczych w okleinie syntetycznej (gr. muru 26-28 cm)	m ²		
		21	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
86 d.10	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice regulowane do skrzydeł pojedynczych w okleinie syntetycznej (gr. muru 12-14 cm)	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
87 d.10	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe z drzwiami z płyty HPL	m ²		
		(1,97+1,20)*2,10*4	m ²	26,628	
				RAZEM	26,628

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	45410000-4	Tynkowanie			
88 d.11	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża	m ²		
		ŚCIANY			
01		9,00*3,10-2,00*2,70*2+(2,70*2+2,00)*0,15	m ²	18,210	
02		16,12*3,10-1,35*2,07-1,50*2,70+(2,70*2+1,50)*0,15	m ²	44,163	
03		(5,30+5,54)*3,10-0,90*2,07*2-1,00*2,07	m ²	27,808	
04		8,74*3,10-1,00*2,07	m ²	25,024	
05		26,44*3,10-1,00*2,07-2,90*0,60-1,15*2,07-1,50*2,70*2+(1,50+2,70*2)*0,15*2	m ²	69,744	
06		9,20*3,10-1,00*2,07	m ²	26,450	
07		15,66*3,10-1,00*2,07*3	m ²	42,336	
08		6,94*3,10-1,00*2,07	m ²	19,444	
09		31,50*3,10-1,00*2,07*4-2,00*2,00-2,00*2,70-2,70*2,70+(2,70*4+2,00+2,70)*0,15	m ²	75,005	
10		19,00*3,10-2,00*2,00-1,00*2,07-1,80*1,80*2+(1,80*2+1,80)*0,15*2	m ²	47,970	
11		12,56*3,10-1,00*2,07	m ²	36,866	
12		31,50*3,10-1,00*2,07*4-2,00*2,00-2,00*2,70-2,70*2,70+(2,70*4+2,00+2,70)*0,15	m ²	75,005	
13		19,50*3,10-2,00*2,00-1,00*2,07-1,80*1,80*2+(1,80*2+1,80)*0,15*2	m ²	49,520	
14		15,66*3,10-1,00*2,07*3	m ²	42,336	
15		6,94*3,10-1,00*2,07	m ²	19,444	
16		9,47*3,10-2,00*2,70*2+(2,70*2+2,00)*0,15	m ²	19,667	
17		26,06*3,10-1,80*2,70*2-1,00*2,07*2+(2,70*4+1,80*2)*0,15	m ²	69,086	
18		13,94*3,10-1,00*2,07*2	m ²	39,074	
19		5,72*3,10-1,00*2,07	m ²	15,662	
20		7,86*3,10-1,00*2,07	m ²	22,296	
21		7,24*3,10-1,00*2,07	m ²	20,374	
22		9,52*3,10-1,00*2,07	m ²	27,442	
23		15,06*3,10-1,00*2,07	m ²	44,616	
24		12,26*3,10-1,00*2,07	m ²	35,936	
25		12,72*3,10-1,00*2,07	m ²	37,362	
26		97,64*3,10-1,55*2,75-1,00*2,07*17-2,00*2,70-1,55*2,70	m ²	253,647	
27		28,90*3,10-2,70*2,70-2,00*2,70-1,00*2,07*3+(2,70*4+2,00+2,70)*0,15	m ²	73,015	
28		19,28*3,10-1,80*1,80*2-1,00*2,07+1,80*3*2*0,15	m ²	52,838	
29		21,09*3,10-1,00*2,07*2	m ²	61,239	
30		6,18*3,10-1,00*2,07	m ²	17,088	
31		18,46*3,51-1,80*1,80*2+1,80*3*2*0,15-1,00*2,07	m ²	57,865	
32		6,17*3,51-1,00*2,07	m ²	19,587	
33		9,53*3,51-1,00*2,07*2	m ²	29,310	
34		8,50*3,51-1,00*2,07*2	m ²	25,695	
35		8,88*3,51-1,00*2,07	m ²	29,099	
36		8,38*3,51-1,00*2,07	m ²	27,344	
37		11,10*3,51-1,00*2,07	m ²	36,891	
38		(8,03+5,02)*3,10-0,90*2,07*2-1,00*2,07	m ²	34,659	
39		14,48*3,10-1,00*2,07*2	m ²	40,748	
40		2,88*3,10-1,00*2,07	m ²	6,858	
41		10,02*3,51-1,00*2,07	m ²	33,100	
42		(4,70+5,28)*3,10-1,00*2,07-0,90*2,07*2	m ²	25,142	
43		7,41*3,51-1,00*2,07	m ²	23,939	
44		8,32*3,51-1,00*2,07	m ²	27,133	
45		12,17*3,51-1,00*2,70-0,90*0,60+(2,70*2+2,00)*0,15	m ²	40,587	
46		31,59*3,10-1,00*2,07*5-1,20*2,70+(2,70*2+1,20)*0,15	m ²	85,329	
47		(5,64+9,27)*3,10-1,00*2,07-0,90*2,07*2	m ²	40,425	
48		15,13*3,51-1,00*2,70-0,60*0,90+(2,70*2+2,00)*0,15	m ²	50,976	
49		11,45*3,10-1,55*2,70*2-1,00*2,07+(2,70*2+1,55)*0,15	m ²	26,098	
		A (suma częściowa)	m ²	2 069,452	
		SUFITY			
31		27,15	m ²	27,150	
32		8,83	m ²	8,830	
33		8,19	m ²	8,190	
34		4,40	m ²	4,400	
35		4,90	m ²	4,900	
36		4,27	m ²	4,270	
37		4,27	m ²	4,270	
43		3,10	m ²	3,100	
44		4,05	m ²	4,050	
45		9,00	m ²	9,000	
48		12,78	m ²	12,780	
		B (suma częściowa)	m ²	90,940	
		poz.A+poz.B	m ²	2 160,392	
				RAZEM	4 320,784
89 d.11	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.88A	m ²	2 069,452	
				RAZEM	2 069,452
90 d.11	KNR AT-32 0301-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
		poz.88B	m ²	90,940	
				RAZEM	90,940
91 d.11	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.88A-poz.93	m ²	1 527,574	
				RAZEM	1 527,574
92 d.11	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.88B	m ²	90,940	
				RAZEM	90,940
12	45431200-9	Kładzenie glazury			
93 d.12	KNR AT-42 0101-04	Przygotowanie podłoża pod okładzinę ścienną - gruntowanie pod kleje cementowe	m ²		
	03	(5,30+5,54)*2,00-0,90*2,07*2-1,00*2,07	m ²	15,884	
	04	8,74*2,00-1,00*2,07	m ²	15,410	
	07	15,66*2,00-1,00*2,07*3	m ²	25,110	
	08	6,94*2,00-1,00*2,07	m ²	11,810	
	11	12,56*3,10-1,00*2,07	m ²	36,866	
	14	15,66*3,10-1,00*2,07*3	m ²	42,336	
	15	6,94*2,00-1,00*2,07	m ²	11,810	
	18	13,94*2,00-1,00*2,07*2	m ²	23,740	
	19	5,72*2,00-1,00*2,07	m ²	9,370	
	20	7,86*2,00-1,00*2,07	m ²	13,650	
	21	7,24*2,00-1,00*2,07	m ²	12,410	
	22	9,52*2,00-1,00*2,07	m ²	16,970	
	29	21,09*2,00-1,00*2,07*2	m ²	38,040	
	30	6,18*2,00-1,00*2,07	m ²	10,290	
	31	18,46*2,00-1,80*1,10*2+1,10*2*0,15	m ²	33,290	
	32	6,17*2,00-1,00*2,07	m ²	10,270	
	33	9,53*2,00-1,00*2,07*2	m ²	14,920	
	34	8,50*2,00-1,00*2,07*2	m ²	12,860	
	35	8,88*2,00-1,00*2,07	m ²	15,690	
	36	8,38*2,00-1,00*2,07	m ²	14,690	
	37	11,10*2,00-1,00*2,07	m ²	20,130	
	38	(8,03+5,02)*2,00-0,90*2,07*2-1,00*2,07	m ²	20,304	
	40	2,88*2,00-1,00*2,07	m ²	3,690	
	41	10,02*2,00-1,00*2,07	m ²	17,970	
	42	(4,70+5,28)*2,00-1,00*2,07-0,90*2,07*2	m ²	14,164	
	43	7,41*2,00-1,00*2,07	m ²	12,750	
	44	8,32*2,00-1,00*2,07	m ²	14,570	
	47	(5,64+9,27)*2,00-1,00*2,07-0,90*2,07*2	m ²	24,024	
	48	15,13*2,00-1,00*2,00+2,00*2*0,15	m ²	28,860	
				RAZEM	541,878
94 d.12	NNRNKB 202 2802-03	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm	m ²		
		poz.93	m ²	541,878	
				RAZEM	541,878
95 d.12	KNR AT-22 0103-01	Wiercenie otworów o średnicy do 10 mm w okładzinach ceramicznych	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
96 d.12	KNR AT-22 0102-03 analogia	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu wkrętów lub haków - uchwyty dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	szt.		
		uchwyt przy umywalce - 2 szt			
		uchwyt uchylny do wc - 1 szt			
		uchwyt przykręcany do ściany i podłogi do wc - 1 szt			
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
13	45442100-8	Roboty malarskie			
97 d.13	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem, farby lateksowe	m ²		
		poz.31	m ²	7,448	
	03	(5,30+5,54)*3,10-0,90*2,07*2-1,00*2,07	m ²	27,808	
	04	8,74*3,10-1,00*2,07	m ²	25,024	
	07	15,66*3,10-1,00*2,07*3	m ²	42,336	
	08	6,94*3,10-1,00*2,07	m ²	19,444	
	14	15,66*3,10-1,00*2,07*3	m ²	42,336	
	15	6,94*3,10-1,00*2,07	m ²	19,444	
	18	13,94*3,10-1,00*2,07*2	m ²	39,074	
	19	5,72*3,10-1,00*2,07	m ²	15,662	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20		7,86*3,10-1,00*2,07	m ²	22,296	
21		7,24*3,10-1,00*2,07	m ²	20,374	
22		9,52*3,10-1,00*2,07	m ²	27,442	
29		21,09*3,10-1,00*2,07*2	m ²	61,239	
30		6,18*3,10-1,00*2,07	m ²	17,088	
31		18,46*3,51-1,80*1,80*2+1,80*3*2*0,15-1,00*2,07	m ²	57,865	
32		6,17*3,51-1,00*2,07	m ²	19,587	
33		9,53*3,51-1,00*2,07*2	m ²	29,310	
34		8,50*3,51-1,00*2,07*2	m ²	25,695	
35		8,88*3,51-1,00*2,07	m ²	29,099	
36		8,38*3,51-1,00*2,07	m ²	27,344	
37		11,10*3,51-1,00*2,07	m ²	36,891	
38		(8,03+5,02)*3,10-0,90*2,07*2-1,00*2,07	m ²	34,659	
40		2,88*3,10-1,00*2,07	m ²	6,858	
41		10,02*3,51-1,00*2,07	m ²	33,100	
42		(4,70+5,28)*3,10-1,00*2,07-0,90*2,07*2	m ²	25,142	
43		7,41*3,51-1,00*2,07	m ²	23,939	
44		8,32*3,51-1,00*2,07	m ²	27,133	
47		(5,64+9,27)*3,10-1,00*2,07-0,90*2,07*2	m ²	40,425	
48		15,13*3,51-1,00*2,70-0,60*0,90+(2,70*2+2,00)*0,15	m ²	50,976	
		-poz.93	m ²	-541,878	
				RAZEM	313,160
98	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt	m ²		
d.13	0201-02	gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem, farby ceramiczne			
01		9,00*3,10-2,00*2,70*2+(2,70*2+2,00)*0,15	m ²	18,210	
02		16,12*3,10-1,35*2,07-1,50*2,70+(2,70*2+1,50)*0,15	m ²	44,163	
05		26,44*3,10-1,00*2,07-2,90*0,60-1,15*2,07-1,50*2,70*2+(1,50+2,70*2)*0,15*2	m ²	69,744	
06		9,20*3,10-1,00*2,07	m ²	26,450	
09		31,50*3,10-1,00*2,07*4-2,00*2,00-2,00*2,70-2,70*2,70+(2,70*4+2,00+2,70)*0,15	m ²	75,005	
10		19,00*3,10-2,00*2,00-1,00*2,07-1,80*1,80*2+(1,80*2+1,80)*0,15*2	m ²	47,970	
11		12,56*3,10-1,00*2,07	m ²	36,866	
12		31,50*3,10-1,00*2,07*4-2,00*2,00-2,00*2,70-2,70*2,70+(2,70*4+2,00+2,70)*0,15	m ²	75,005	
13		19,50*3,10-2,00*2,00-1,00*2,07-1,80*1,80*2+(1,80*2+1,80)*0,15*2	m ²	49,520	
16		9,47*3,10-2,00*2,70*2+(2,70*2+2,00)*0,15	m ²	19,667	
17		26,06*3,10-1,80*2,70*2-1,00*2,07*2+(2,70*4+1,80*2)*0,15	m ²	69,086	
23		15,06*3,10-1,00*2,07	m ²	44,616	
24		12,26*3,10-1,00*2,07	m ²	35,936	
25		12,72*3,10-1,00*2,07	m ²	37,362	
26		97,64*3,10-1,55*2,75-1,00*2,07*17-2,00*2,70-1,55*2,70	m ²	253,647	
27		28,90*3,10-2,70*2,70-2,00*2,70-1,00*2,07*3+(2,70*4+2,00+2,70)*0,15	m ²	73,015	
28		19,28*3,10-1,80*1,80*2-1,00*2,07+1,80*3*2*0,15	m ²	52,838	
39		14,48*3,10-1,00*2,07*2	m ²	40,748	
45		12,17*3,51-1,00*2,70-0,90*0,60+(2,70*2+2,00)*0,15	m ²	40,587	
46		31,59*3,10-1,00*2,07*5-1,20*2,70+(2,70*2+1,20)*0,15	m ²	85,329	
49		11,45*3,10-1,55*2,70*2-1,00*2,07+(2,70*2+1,55)*0,15	m ²	26,098	
				RAZEM	1 221,862
99	KNR AT-33	Powłoki ochronne (lakiernicze) na powłokach malarskich	m ²		
d.13	0202-01	analogia			
01		9,00*1,50-2,00*1,50*2+1,50*2*0,15	m ²	7,950	
02		16,12*1,50-1,35*1,50-1,50*1,50+1,50*2*0,15	m ²	20,355	
05		26,44*1,50-1,00*1,50-1,15*1,50-1,50*2,70*2+(1,50+1,50*2)*0,15*2	m ²	29,685	
26		97,64*1,50-1,55*1,50-1,00*1,50*17-2,00*1,50-1,55*1,50	m ²	113,310	
45		12,17*1,50-1,00*1,50*2+1,50*2*0,15	m ²	17,205	
46		31,59*1,50-1,00*1,50*5-1,20*1,50+1,50*2*0,15	m ²	38,535	
49		11,45*1,50-1,55*1,50*2-1,00*1,50*2+1,50*2*0,15	m ²	11,468	
				RAZEM	238,508
14	45421146-9	Sufity podwieszane			
100	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane akustyczne o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
d.14	2702-01				
09		57,50	m ²	57,500	
10		21,75	m ²	21,750	
12		57,50	m ²	57,500	
13		22,70	m ²	22,700	
17		42,23	m ²	42,230	
27		50,82	m ²	50,820	
28		20,60	m ²	20,600	
				RAZEM	273,100
101	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
d.14	2702-01	707,06-poz.100-poz.88B	m ²	343,020	
				RAZEM	343,020
15	45432120-1	Instalowanie nawierzchni podłogowych			
102	KNR 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
d.15	1201-03				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(763,59-0,25*(20,00+12,30+13,74+14,95+32,75*2+6,67))*0,80$	m ³	584,240	
				RAZEM	584,240
103	KNNR 2	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu	m ³		
d.15	1201-01	poz.102/0,80*0,15	m ³	109,545	
				RAZEM	109,545
104	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100, grubości 50 mm, układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
d.15	0602-03	707,06	m ²	707,060	
				RAZEM	707,060
105	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100, grubości 10mm, układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
d.15	0602-03	poz.104	m ²	707,060	
				RAZEM	707,060
106	KNNR 2-02	Izolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa ochronna dla izolacji termicznej	m ²		
d.15	0616-01	poz.104	m ²	707,060	
				RAZEM	707,060
107	KNNR 2-02	Izolacje obwodowa posadzki pływającej z taśmy dylatacyjnej	m		
d.15	0617-01				
	01	9,00	m	9,000	
	02	16,12	m	16,120	
	03	(5,30+5,54)	m	10,840	
	04	8,74	m	8,740	
	05	26,44	m	26,440	
	06	9,20	m	9,200	
	07	15,66	m	15,660	
	08	6,94	m	6,940	
	09	31,50	m	31,500	
	10	19,00	m	19,000	
	11	12,56	m	12,560	
	12	31,50	m	31,500	
	13	19,50	m	19,500	
	14	15,66	m	15,660	
	15	6,94	m	6,940	
	16	9,47	m	9,470	
	17	26,06	m	26,060	
	18	13,94	m	13,940	
	19	5,72	m	5,720	
	20	7,86	m	7,860	
	21	7,24	m	7,240	
	22	9,52	m	9,520	
	23	15,06	m	15,060	
	24	12,26	m	12,260	
	25	12,72	m	12,720	
	26	97,64	m	97,640	
	27	28,90	m	28,900	
	28	19,28	m	19,280	
	29	21,09	m	21,090	
	30	6,18	m	6,180	
	31	18,46	m	18,460	
	32	6,17	m	6,170	
	33	9,53	m	9,530	
	34	8,50	m	8,500	
	35	8,88	m	8,880	
	36	8,38	m	8,380	
	37	11,10	m	11,100	
	38	8,03+5,02	m	13,050	
	39	14,48	m	14,480	
	40	2,88	m	2,880	
	41	10,02	m	10,020	
	42	4,70+5,28	m	9,980	
	43	7,41	m	7,410	
	44	8,32	m	8,320	
	45	12,17	m	12,170	
	46	31,59	m	31,590	
	47	5,64+9,27	m	14,910	
	48	15,13	m	15,130	
	49	11,45	m	11,450	
				RAZEM	754,950
108	NNRNKB	Warstwy wyrównawcze grubości 7 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.15	202 1127-01				
	1127-03	poz.104	m ²	707,060	
				RAZEM	707,060

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.15	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 3 mm poz.104	m ² m ²	 707,060	
				RAZEM	707,060
110 d.15	KNR AT-42 0102-04	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - gruntowanie poz.104	m ² m ²	 707,060	
				RAZEM	707,060
111 d.15	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe (obiektowe)	m ²		
	06	4,93	m ²	4,930	
	09	57,50	m ²	57,500	
	10	21,75	m ²	21,750	
	11	9,35	m ²	9,350	
	12	57,50	m ²	57,500	
	13	22,70	m ²	22,700	
	17	42,23	m ²	42,230	
	23	13,95	m ²	13,950	
	24	9,35	m ²	9,350	
	25	10,10	m ²	10,100	
	26	88,90	m ²	88,900	
	27	50,82	m ²	50,820	
	28	20,60	m ²	20,600	
	39	10,55	m ²	10,550	
		A (suma częściowa)		-----	
	wywinięcie na ściany	poz.111A*1,1*0,10	m ²	420,230	
			m ²	46,225	
				RAZEM	466,455
112 d.15	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.111	m ² m ²	 466,455	
				RAZEM	466,455
113 d.15	NNRNKB 202 2805-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
	01	4,86	m ²	4,860	
	02	16,19	m ²	16,190	
	45	9,00	m ²	9,000	
	46	23,36	m ²	23,360	
	49	6,79	m ²	6,790	
				RAZEM	60,200
114 d.15	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys 10 cm na zaprawie klejowej (z płytek 30x30)	m		
	01	9,00-2,00*2	m	5,000	
	02	16,12-1,35-1,50	m	13,270	
	45	12,17-1,00	m	11,170	
	46	31,59-1,00*5-1,20	m	25,390	
	49	11,45-1,55*2-1,00	m	7,350	
				RAZEM	62,180
115 d.15	NNRNKB 202 2805-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej	m ²		
	04	4,86	m ²	4,860	
	05	34,00	m ²	34,000	
	07	11,80	m ²	11,800	
	08	3,00	m ²	3,000	
	14	11,80	m ²	11,800	
	15	3,00	m ²	3,000	
	16	5,51	m ²	5,510	
	18	10,30	m ²	10,300	
	19	2,00	m ²	2,000	
	29	14,70	m ²	14,700	
	30	2,30	m ²	2,300	
	38	5,25	m ²	5,250	
				RAZEM	108,520
116 d.15	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys 10 cm na zaprawie klejowej (z płytek 60x60)	m		
	05	26,44-1,00-1,15-1,50*2	m	21,290	
	16	9,47-2,00*2	m	5,470	
				RAZEM	26,760
16	45331210-1	Instalowanie wentylacji			
117 d.16	KNR-W 2-17 0122-02 z.o. 3.8. 9906 poziomy	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S o śr. 160 mm - montowane na betonie lub żelbecie (2,70+0,35*7+2,00+2,80+0,90+0,30*3)*ObwódKołaD(0,16)	m ² m ²	 5,903	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,903
118 d.16	KNR-W 2-17 0122-02 z.o. 3.8. 9906 piony	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej izolowane, kołowe, typ S (Spiro) o śr. 160 mm - montowane na betonie lub żelbecie 1,70*40*ObwódKołaD(0,16)	m ² m ²	34,163	
				RAZEM	34,163
119 d.16	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm 40	szt. szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
17	45450000-6	Oslony grzejników			
120 d.17	KNR-W 2-02 1030-04	Oslony grzejnikowe z płyty MDF 1,80*0,90*4 1,20*0,90 2,70*0,90*2 1,00*0,90	m ² m ² m ² m ²	6,480 1,080 4,860 0,900	
				RAZEM	13,320
18	45321000-3	Docieplenie elewacji			
121 d.18	KNR AT-38 0104-02	Zabezpieczenie okien folią 0,90*0,60*2+0,90*1,00+1,00*1,50*2+1,50*1,20*7+1,80*1,80*8+2,70*1,80*2+1,50*2,70*3+2,00*2,70*3+2,70*2,70*2+1,00*2,70*2+1,20*2,70+1,40*2,70*2+2,00*2,70	m ² m ²	117,750	
				RAZEM	117,750
122 d.18	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne 142,56*3,50 (145,84-(14,70+25,20+4,40))*1,68 (14,70+25,20+4,40)*2,03 A (obliczenia pomocnicze) otwory 0,90*0,60*2+1,00*1,50*2+1,50*1,20*7+1,80*1,80*8+2,70*1,80*2+1,50*2,70*3+2,00*2,70*3+2,70*2,70*2+1,00*2,70*2+1,20*2,70+1,40*2,70*2+2,00*2,70 B (obliczenia pomocnicze) pod stropem 2,50*10,05+2,70*12,30+0,70*8,10+1,98*20,45+1,90*2,10 C (obliczenia pomocnicze) poz.A-poz.B+poz.C	m ² m ²	498,960 170,587 89,929 ===== 759,476 116,850 ===== 116,850 108,486 ===== 108,486 751,112	
				RAZEM	751,112
123 d.18	KNR AT-38 0211-02	System na wełnie mineralnej fasadowej - tynk silikonowy - płyty o grubości 20 cm (2,25+1,15+3,00+2,40)*3,50	m ² m ²	30,800	
				RAZEM	30,800
124 d.18	KNR AT-38 0209-02	System na styropianie - z tynkiem silikonowym- płyty o grubości 20cm poz.122-poz.123-poz.122C	m ² m ²	611,826	
				RAZEM	611,826
125 d.18	KNR AT-38 0209-02	System na styropianie - z tynkiem silikonowym- płyty o grubości 15 cm poz.122C	m ² m ²	108,486	
				RAZEM	108,486
126 d.18	KNR AT-38 0215-05	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian z wełny mineralnej kołkami - 6 szt./m2 w podłożu z cegły poz.123	m ² m ²	30,800	
				RAZEM	30,800
127 d.18	KNR AT-38 0215-05	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu kołkami - 6 szt./m2 w podłożu z cegły poz.124	m ² m ²	611,826	
				RAZEM	611,826
128 d.18	KNR K-04 0103-07 cokół słupy	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 6,48+3,81+3,13+10,74+4,18 1,70*3,50*6+0,60*3,50*6+0,72*3,50*4	m ² m ² m ²	28,340 58,380	
				RAZEM	86,720
129 d.18	KNR AT-38 0402-03	Wykonanie cienkowarstwowych mozaikowych tynków strukturalnych na ścianach poz.128	m ² m ²	86,720	
				RAZEM	86,720
130 d.18	KNR AT-38 0502-01	Montaż profili ochronnych narożnikowych	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	otwory	(1,00+1,50*2)*2+(1,50+1,20*2)*7+(1,80+1,80*2)*8+(2,70*2+1,80)*2+(1,50+2,70*2)*3+(2,00+2,70*2)*3+(2,70+2,70*2)*2+(1,00+2,70*2)/1+1,20+2,70*2+(1,40+2,70*2)*2+2,00+2,70*2+8*5,30+3,50*4*16	m	452,400	
				RAZEM	452,400
131 d.18	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki (0,90*2+0,90+1,20*7+2,70*2+1,50*3+2,00*3+2,70*3)*0,30	m ² m ²	 10,530	
				RAZEM	10,530
132 d.18	KNR 2-02 1220-04 analiza indywidualna	Daszek systemowy z szkła hartowanego gr 13 mm na odciągach 1,20*2,00	m ² m ²	 2,400	
				RAZEM	2,400
133 d.18	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z koszem o długości ponad 4 m 7,10+41,70	m m	 48,800	
				RAZEM	48,800
134 d.18	kalk. własna	Napis na elewacji "GMINNY ŻŁOBEK W ZAKRZEWIE" wysokość liter przestrzennych 3D - 80 cm 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
135 d.18	kalk. własna	Dekoracja MIŚ z elementów przestrzennych 3D 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
19	45262120-8	Rusztowania			
136 d.19	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 145,84*5,30	m ² m ²	 772,952	
				RAZEM	772,952
137 d.19	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 3 (poz.:121,122,123,124,126,127,130,131)			
20		Elementy zewnętrzne związane z budynkiem			
20.1		Taras			
138 d. 20.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,40*0,40*(2,00*2+2,80)	m ³ m ³	 1,088	
				RAZEM	1,088
139 d. 20.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm 1,56*6,80/0,30*0,222	kg kg	 7,850	
				RAZEM	7,850
140 d. 20.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm 6,80*1,10*4*0,888	kg kg	 26,569	
				RAZEM	26,569
141 d. 20.1	KNR-W 2-02 0107-01	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych grubości 25 cm (2,20*2+3,55+5,95)*0,60	m ² m ²	 8,340	
				RAZEM	8,340
142 d. 20.1	KNR-W 2-02 0107-01	Ściany z pustaków ogrodzeniowych 50x20x20 kolor antracyt (2,20*2+3,55+5,95)*0,80	m ² m ²	 11,120	
				RAZEM	11,120
143 d. 20.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 1,00* (2,20*2+3,55+5,95)	m ² m ²	 13,900	
				RAZEM	13,900
144 d. 20.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.143	m ² m ²	 13,900	
				RAZEM	13,900
145 d. 20.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 9,00*2+2,30	m m	 20,300	
				RAZEM	20,300

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146 d. 1201-03 20.1	KNNR 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
		9,75*2,50*0,30	m ³	7,313	
		20,30*2,30*0,30	m ³	14,007	
				RAZEM	21,320
147 d. 1201-01 20.1	KNNR 2	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu	m ³		
		10,45*2,90*0,15	m ³	4,546	
		20,30*2,30*0,15	m ³	7,004	
				RAZEM	11,550
148 d. 1105-03 20.1	KNKRB 2 analogia	Podłoga z desek kompozytowych tarasowych	m ²		
		2,60*10,25	m ²	26,650	
		20,30*2,30	m ²	46,690	
				RAZEM	73,340
149 d. 1209-01 20.1	KNR-W 2-02	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym nierdzewnym i wypełnieniem szklanym	m		
		2,60*2+10,25	m	15,450	
				RAZEM	15,450
20.2		Gazon			
150 d. 0201-01 20.2	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,30*0,30*(2,70+1,70)*2	m ³	0,792	
				RAZEM	0,792
151 d. 0107-01 20.2	KNR-W 2-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych grubości 25 cm	m ²		
		0,50*(2,70+1,70)*2	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
152 d. 0603-09 20.2	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		0,80*(2,70+1,70)*2*2	m ²	14,080	
				RAZEM	14,080
153 d. 0603-10 20.2	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.152	m ²	14,080	
				RAZEM	14,080
154 d. 0107-01 20.2	KNR-W 2-02	Ściany z pustaków ogrodzeniowych 50x20x20 kolor antracyt	m ²		
		0,60*(2,70+1,70)*2	m ²	5,280	
				RAZEM	5,280
155 d. 2104-02 20.2	KNR-W 2-02	Daszek betonowy systemowy na murku gazony 50x20x5 kolor antracyt	m		
		(2,70+1,70)*2	m	8,800	
				RAZEM	8,800
20.3		Podjazd gospodarczy			
156 d. 0202-01 20.3	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,40*0,40*(2,40+1,60+19,20)	m ³	3,712	
				RAZEM	3,712
157 d. 0290-01 20.3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	kg		
		1,56*23,20/0,30*0,222	kg	26,782	
				RAZEM	26,782
158 d. 0290-02 20.3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm	kg		
		13,20*1,10*4*0,888	kg	51,575	
				RAZEM	51,575
159 d. 0107-01 20.3	KNR-W 2-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych grubości 25 cm	m ²		
		13,20*0,60	m ²	7,920	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,920
160 d. 20.3	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		13,20*1,00*2	m ²	26,400	
				RAZEM	26,400
161 d. 20.3	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz. 160	m ²	26,400	
				RAZEM	26,400
162 d. 20.3	KNR-W 2-02 0107-01	Ściany z pustaków ogrodzeniowych 50x20x20 kolor antracyt	m ²		
		22,52<cad>	m ²	22,520	
				RAZEM	22,520
163 d. 20.3	KNR-W 2-02 2104-02	Daszek betonowy systemowy na murku gazony 50x20x5 kolor antracyt	m		
		19,40	m	19,400	
				RAZEM	19,400
164 d. 20.3	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrada (barierka) ze stali nierdzewnej wys. 60 cm	m		
		13,60	m	13,600	
				RAZEM	13,600
165 d. 20.3	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
		(12,50*1,20+6,95*2,10)*0,30	m ³	8,879	
				RAZEM	8,879
166 d. 20.3	KNR 2-21 0605-03	Schody z bloków betonowych wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego - 12,60 mb stopni	m ³		
		2,10*6*0,35*0,15	m ³	0,662	
				RAZEM	0,662
167 d. 20.3	KNR 2-21 0605-03	Podesty na podbudowie z betonu żwirowego z płyt betonowych 70x40x6 cm - 25,57 m ²	m ³		
		(5,67+19,90)*0,10	m ³	2,557	
				RAZEM	2,557
20.4		Schody zewnętrzne			
168 d. 20.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod palisadę i ławę betonową	m		
		0,30*0,30*(0,55+2,65+2,30*2)	m	0,702	
				RAZEM	0,702
169 d. 20.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod palisadę betonowa z oporem	m ³		
		0,30*0,26*(0,55+2,65+2,30*2)	m ³	0,608	
				RAZEM	0,608
170 d. 20.4	KNR 2-31 0403-02 analogia	Palisada betonowa 20x16x120 kolor antracyt	m		
		0,55+2,65+2,30*2	m	7,800	
				RAZEM	7,800
171 d. 20.4	KNR-W 2-02 1208-02 analogia	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m		
		2,70*3+0,50	m	8,600	
				RAZEM	8,600
172 d. 20.4	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
		2,70*1,50*0,25	m ³	1,013	
				RAZEM	1,013
173 d. 20.4	KNR 2-21 0605-03	Schody z bloków betonowych wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego - 17,40 mb stopni	m ³		
		2,10*4*0,35*0,10	m ³	0,294	
		1,80*5*0,35*0,10	m ³	0,315	
				RAZEM	0,609

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
174 d. 20.4	KNR 2-21 0605-03	Podesty na podbudowie z betonu żwirowego z płyt betonowych 70x40x6 cm - 4,80 m ² 1,45*2,00*0,10 1,05*1,80*0,10	m ³ m ³ m ³	 0,290 0,189	
				RAZEM	0,479
21		Dostawa wyposażenia kuchni			
175 d.21	kalk. własna	Dostawa wyposażenia kuchni wg. specyfikacji sprzętowej 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000