

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45233140-2	Roboty drogowe
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
37400000-2	Artykuły i sprzęt sportowy
34928200-0	Ogrodzenia
45223800-4	Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji
43327000-1	Sprzęt z gotowych elementów
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4	Betonowanie
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45320000-6	Roboty izolacyjne
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45410000-4	Tynkowanie
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45432200-6	Wykładanie i tapetowanie ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
42416100-6	Windy
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45443000-4	Roboty elewacyjne
39000000-2	Mebłe (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące
45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej

NAZWA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIE TERENU STADION "BESKID" W ANDRYCHOWIE - ETAP 1
ADRES INWESTYCJI: UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1, 34-120 ANDRYCHÓW
NAZWA INWESTORA: GMINA ANDRYCHÓW
ADRES INWESTORA: UL. RYNEK 1, 34-120 ANDRYCHÓW
BRANŻE: ARCHITEKTURA; KONSTRUKCJA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR: SZYMON KITA

DATA OPRACOWANIA: 2024-07-15

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-07-15

Data zatwierdzenia

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1	127
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	1	8
1.2	45233140-2	Roboty drogowe	9	59
1.2.1		Roboty drogowe - komunikacja piesza z kostki granitowej	9	15
1.2.2		Roboty drogowe - miejsca postojowe z kostki betonowej BEHATON	16	26
1.2.3		Roboty drogowe - nawierzchnia pod trybuną gości z kostki betonowej BEHATON	27	33
1.2.4		Roboty drogowe - nawierzchnia pod trybuną gospodarzy z kostki betonowej BEHATON	34	40
1.2.5		Roboty drogowe - nawierzchnia asfaltowa	41	52
1.2.6		Roboty drogowe - Obramowanie nawierzchni utwardzonych	53	59
1.3	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni	60	77
1.3.1		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Nawierzchnia z trawy syntetycznej przed budynkiem	60	69
1.3.2		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Nawierzchnia mineralna pod labiryntem	70	75
1.3.3		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Obramowanie nawierzchni utwardzonych	76	77
1.4	37400000-2	Artykuły i sprzęt sportowy	78	80
1.5	34928200-0	Ogrodzenia	81	98
1.6	45223800-4	Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji	99	114
1.6.1		Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji - Ściany oporowe z elementów prefabrykowanych	99	106
1.6.2		Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji - Schody terenowe z elementów prefabrykowanych	107	114
1.7	43327000-1	Sprzęt z gotowych elementów	115	121
1.8	45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu	122	127
2		BUDYNEK KLUBOWY	128	344
2.1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę	128	129
2.2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	130	134
2.3	45262300-4	Betonowanie	135	157
2.4	45262500-6	Roboty murarskie i murowe	158	163
2.5	45320000-6	Roboty izolacyjne fundamentów	164	172
2.6	45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych	173	174
2.7	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych	175	182
2.8	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej	183	215
2.8.1		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie drzwi aluminiowych	183	193
2.8.2		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie drzwi zewnętrznych stalowych	194	196
2.8.3		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie drzwi wewnętrznych	197	202
2.8.4		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki okiennej	203	208
2.8.5		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie fasad	209	212
2.8.6		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Parapety zewnętrzne i wewnętrzne	213	214
2.8.7		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Klapy oddymiania	215	215
2.9	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg	216	253
2.9.1		Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwa P0	216	222
2.9.2		Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwa P1	223	226
2.9.3		Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwa D2	227	228
2.9.4		Kładzenie i wykładanie podłóg - Wykończenie posadzek	229	253
2.10	45410000-4	Tynkowanie	254	260
2.11	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych	261	263
2.12	45432200-6	Wykładanie i tapetowanie ścian	264	271
2.13	45442100-8	Roboty malarskie	272	274
2.14	45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych	275	281
2.15	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych	282	289
2.16	42416100-6	Windy	290	292
2.17	45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań	293	296
2.18	45443000-4	Roboty elewacyjne	297	309

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
2.19	39000000-2	Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące	310	344
2.19. 1		Zestawienie wyposażenia sanitarnego	310	320
2.19. 2		Zestawienie wyposażenia zaplecza	321	344
3		TRYBUNA ZADASZONA	345	379
3.1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę	345	346
3.2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	347	354
3.3	45262300-4	Betonowanie	355	362
3.4	45320000-6	Roboty izolacyjne fundamentów	363	366
3.5	45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej	367	369
3.6	45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych	370	371
3.7	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych	372	379
4		SCHODY ZEWNĘTRZNE	380	386
4.1	45262300-4	Betonowanie	380	386

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	wycena indywidualna	WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW ZGODNIE Z INWENTARYZACJĄ ZIELENI	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	wycena indywidualna	BUDYNEK KLUBOWY ISTNIEJĄCY DO ROZBIÓRKI Obiekt wykonany w technologii tradycyjnej, murowanej. Najniższa kondygnacja zagłębiona od strony północnej całkowicie pod powierzchnią gruntu. Zadaszenie w postaci kratownic stalowych wspartych na belkach żelbetowych. Obiekt przekryty blachą, ściany tynkowane, stropy, trybuna w konstrukcji żelbetowej. a) Powierzchnia zabudowy: 277,1 m². b) Powierzchnia użytkowa : 652,0 m². c) Wysokość budynku: ok 10,6 m. d) Kubatura: ok 2875,9 m3 Budynek nie spełnia obowiązujących przepisów oraz oczekiwań inwestora. Stan techniczny określa się jako niezadowolający. Obiekt należy rozebrać wraz ze schodami zewnętrznymi flankującymi południową elewację. Zdemontować należy również wyposażenie sportowe (ławki rezerwowych) oraz trybuny VIP zlokalizowane przed budynkiem.	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	wycena indywidualna	ROZBIÓRKA TRYBUNY GOŚCI WRAZ Z OGRODZENIEM -demontaż siedzisk wraz z podkonstrukcją i fundamentami -demontaż ogrodzenia wraz z podbudową -demontaż utwardzenia terenu wraz z podbudową -demontaż ogrodzenia zlokalizowanego przed trybuną wraz z fundamentowaniem.	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1	wycena indywidualna	ROZBIÓRKA KIOSKU Demontaż kiosku wraz z fundamentowaniem	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	wycena indywidualna	BUDYNKI KAS Budynki wykonane w tradycyjnej technologii, murowane, jednokondygnacyjne. Powierzchnia zabudowy obydwu obiektów: 12,5m2 Średnia wysokość budynków: 2,53 m. Długość bramy wjazdowej: 5,58 m. Kubatura obiektów: ok 31,6 m3.	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1.1	wycena indywidualna	ROZBIÓRKA UTWARDZEN TERENU WRAZ Z PODBUDOWĄ [ok. 2 612.00 m2] Na terenie obiektu występują różnego rodzaju nawierzchnie utwardzone: z płyt betonowych, nawierzchnie asfaltowe, nawierzchnie szutrowe. Nawierzchnie nieprzepuszczalne rozebrać wraz z podbudową i obrzeżami. Nawierzchnie asfaltowe w większości występują w szczątkowej postaci. Utwardzenia są w złym stanie technicznym. Obszary zarośnięte również należy odkryć i usunąć podbudowę i obrzeża.	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	d.1.1	wycena indywidualna	ROZBIÓRKA SCHODÓW TERENOWYCH prowadzących na istniejący parking oraz prowadzących na boisko do siatkówki	kpl.	
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	d.1.1	wycena indywidualna	ROZBIÓRKA OGRODZENIA TERENU wraz z podmurówką i fundamentami za wyjątkiem ogrodzenie biegnącego wzdłuż wschodniej granicy terenu [ok. 495.00 m]	kpl.	
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	45233140-2	Roboty drogowe			
1.2.1		Roboty drogowe - komunikacja piesza z kostki granitowej			
9	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
d.1.2.	0114-02				
1		156,340 / 10000	ha	0,016	
				RAZEM	0,016
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 58 cm	m2		
d.1.2.	0101-01				
1	0101-02	156,340	m2	156,340	
				RAZEM	156,340
11	KNR-W 2-01	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na wysypisko [założona odległość do 10 km]	m3		
d.1.2.	0210-04	Krotność = 20			
1	analogia	poz.10 * 0,58	m3	90,677	
				RAZEM	90,677
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.1.2.	0103-04				
1		156,340	m2	156,340	
				RAZEM	156,340
13	KNR 2-31	Grunt stabilizowany cementem, klasa C 1.5/2 z zagęszczeniem mechanicznym - 25 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
d.1.2.	0105-07				
1	0105-08	156,340	m2	156,340	
				RAZEM	156,340
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.1.2.	0114-07				
1	0114-08	156,340	m2	156,340	
				RAZEM	156,340
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.1.2.	0302-05				
1		156,340	m2	156,340	
				RAZEM	156,340
1.2.2		Roboty drogowe - miejsca postojowe z kostki betonowej BEHATON			
16	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
d.1.2.	0114-02				
2		707,100 / 10000	ha	0,071	
				RAZEM	0,071
17	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 106 cm	m2		
d.1.2.	0101-01				
2	0101-02	707,100	m2	707,100	
				RAZEM	707,100
18	KNR-W 2-01	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na wysypisko [założona odległość do 10 km]	m3		
d.1.2.	0210-04	Krotność = 20			
2	analogia	poz.17 * 1,06	m3	749,526	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	749,526
19 d.1.2. 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		707,100	m2	707,100	
				RAZEM	707,100
20 d.1.2. 2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		707,100	m2	707,100	
				RAZEM	707,100
21 d.1.2. 2	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		707,100	m2	707,100	
				RAZEM	707,100
22 d.1.2. 2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m2		
		707,100	m2	707,100	
				RAZEM	707,100
23 d.1.2. 2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		707,100	m2	707,100	
				RAZEM	707,100
24 d.1.2. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		707,100	m2	707,100	
				RAZEM	707,100
25 d.1.2. 2	wycena indywidualna	Oznakowanie poziome i pionowe miejsc dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		3,00	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.1.2. 2	wycena indywidualna	Oznakowanie poziome i pionowe miejsc dla samochodów elektrycznych	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.3		Roboty drogowe - nawierzchnia pod trybuną gości z kostki betonowej BEHATON			
27 d.1.2. 3	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		105,350 / 10000	ha	0,011	
				RAZEM	0,011
28 d.1.2. 3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 44 cm	m2		
		105,350	m2	105,350	
				RAZEM	105,350
29 d.1.2. 3	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na wysypisko [założona odległość do 10 km] Krotność = 20	m3		
		poz.28 * 0,44	m3	46,354	
				RAZEM	46,354
30 d.1.2. 3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		105,350	m2	105,350	
				RAZEM	105,350

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.2. 3	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Grunt stabilizowany cementem, klasa C 1.5/2 z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		105,350	m2	105,350	
				RAZEM	105,350
32 d.1.2. 3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		105,350	m2	105,350	
				RAZEM	105,350
33 d.1.2. 3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		105,350	m2	105,350	
				RAZEM	105,350
1.2.4	Roboty drogowe - nawierzchnia pod trybuną gospodarzy z kostki betonowej BEHATON				
34 d.1.2. 4	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		456,460 / 10000	ha	0,046	
				RAZEM	0,046
35 d.1.2. 4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 44 cm	m2		
		456,460	m2	456,460	
				RAZEM	456,460
36 d.1.2. 4	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na wysypisko [założona odległość do 10 km] Krotność = 20	m3		
		poz.35 * 0,44	m3	200,842	
				RAZEM	200,842
37 d.1.2. 4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		456,460	m2	456,460	
				RAZEM	456,460
38 d.1.2. 4	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Grunt stabilizowany cementem, klasa C 1.5/2 z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		456,460	m2	456,460	
				RAZEM	456,460
39 d.1.2. 4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		456,460	m2	456,460	
				RAZEM	456,460
40 d.1.2. 4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		456,460	m2	456,460	
				RAZEM	456,460
1.2.5	Roboty drogowe - nawierzchnia asfaltowa				
41 d.1.2. 5	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		945,330 / 10000	ha	0,095	
				RAZEM	0,095
42 d.1.2. 5	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 114 cm	m2		
		945,330	m2	945,330	
				RAZEM	945,330

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.2. 5	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na wysypisko [założona odległość do 10 km] Krotność = 20	m3		
		poz.42 * 1,14	m3	1 077,676	
				RAZEM	1 077,676
44 d.1.2. 5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		945,330	m2	945,330	
				RAZEM	945,330
45 d.1.2. 5	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		945,330	m2	945,330	
				RAZEM	945,330
46 d.1.2. 5	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		945,330	m2	945,330	
				RAZEM	945,330
47 d.1.2. 5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m2		
		945,330	m2	945,330	
				RAZEM	945,330
48 d.1.2. 5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 35 cm	m2		
		945,330	m2	945,330	
				RAZEM	945,330
49 d.1.2. 5	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		945,330	m2	945,330	
				RAZEM	945,330
50 d.1.2. 5	KNR 2-31 0110-01 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm [podbudowa z betonu asfaltowego AC16W]	m2		
		945,330	m2	945,330	
				RAZEM	945,330
51 d.1.2. 5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		945,330	m2	945,330	
				RAZEM	945,330
52 d.1.2. 5	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm [podbudowa z betonu asfaltowego AC11S]	m2		
		945,330	m2	945,330	
				RAZEM	945,330
1.2.6	Roboty drogowe - Obramowanie nawierzchni utwardzonych				
53 d.1.2. 6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C16/20	m3		
		$(0,10 * 0,23 + 0,10 * 0,25) * 671,00$	m3	32,208	
				RAZEM	32,208
54 d.1.2. 6	KNR 2-31 0402-04 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach o promieniu do 40 m - beton klasy C16/20	m3		
		$(0,10 * 0,23 + 0,10 * 0,25) * 31,00$	m3	1,488	
				RAZEM	1,488

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.1.2. 6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		291,00	m	291,000	
				RAZEM	291,000
56 d.1.2. 6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		220,00	m	220,000	
				RAZEM	220,000
57 d.1.2. 6	KNR 2-31 0403-03 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		31,00	m	31,000	
				RAZEM	31,000
58 d.1.2. 6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		160,00	m	160,000	
				RAZEM	160,000
59 d.1.2. 6	KNR 2-31 0608-03	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 2 rzędy	m		
		141,00	m	141,000	
				RAZEM	141,000
1.3	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
1.3.1		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Nawierzchnia z trawy syntetycznej przed budynkiem			
60 d.1.3. 1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		207,350 / 10000	ha	0,021	
				RAZEM	0,021
61 d.1.3. 1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 83 cm	m2		
		207,350	m2	207,350	
				RAZEM	207,350
62 d.1.3. 1	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na wysypisko [założona odległość do 10 km] Krotność = 20	m3		
		poz.61 * 0,83	m3	172,101	
				RAZEM	172,101
63 d.1.3. 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		207,350	m2	207,350	
				RAZEM	207,350
64 d.1.3. 1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		207,350	m2	207,350	
				RAZEM	207,350
65 d.1.3. 1	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 20 cm	m2		
		207,350	m2	207,350	
				RAZEM	207,350
66 d.1.3. 1	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		207,350	m2	207,350	
				RAZEM	207,350

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1.3. 1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		207,350	m2	207,350	
				RAZEM	207,350
68 d.1.3. 1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		207,350	m2	207,350	
				RAZEM	207,350
69 d.1.3. 1	wycena indywidualna	Trawa syntetyczna + Schockpad	m2		
		207,350	m2	207,350	
				RAZEM	207,350
1.3.2		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Nawierzchnia mineralna pod labiryntem			
70 d.1.3. 2	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		522,400 / 10000	ha	0,052	
				RAZEM	0,052
71 d.1.3. 2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm	m2		
		522,400	m2	522,400	
				RAZEM	522,400
72 d.1.3. 2	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz urobku na wysypisko [założona odległość 10 km] Krotność = 20	m3		
		poz.71 * 0,31	m3	161,944	
				RAZEM	161,944
73 d.1.3. 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		522,400	m2	522,400	
				RAZEM	522,400
74 d.1.3. 2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 28 cm - kruszywo frakcji 0-31.5 mm + miał kamienny fr. 0-4 mm	m2		
		522,400	m2	522,400	
				RAZEM	522,400
75 d.1.3. 2	KNR 2-31 0202-01 analogia	Nawierzchnia mineralna - warstwa mineralna z lepiszczem poliuretanowym frakcja kruszywa 2-8 mm rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		522,400	m2	522,400	
				RAZEM	522,400
1.3.3		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Obramowanie nawierzchni utwardzonych			
76 d.1.3. 3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C16/20	m3		
		$(0,10 * 0,23 + 0,10 * 0,25) * 173,00$	m3	8,304	
				RAZEM	8,304
77 d.1.3. 3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		173,00	m	173,000	
				RAZEM	173,000
1.4	37400000-2	Artykuły i sprzęt sportowy			

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.1.4	wycena indywidualna	KABINA DLA ZAWODNIKÓW REZERWOWYCH14 - OSOBOWA, DŁUGOŚĆ: OKOŁO 5 M - Konstrukcja nośna wykonana z profili stalowych malowanych proszkowo, rama dolna zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie ogniowe. Wykończenie aluminiowe, pokrycie panelem z poliwęglanu komorowego. Siedziska plastikowe, kubelkowe. Kabina wyposażona w podest wykończony aluminiową blachą ryflowaną oraz sztuczną trawą. Kabina powinna być przytwierdzona do podłoża.	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
79 d.1.4	wycena indywidualna	Trybuna sześciorzędowa stalowa przy boisku piłkarskim na 369 osób	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.1.4	wycena indywidualna	Trybuna sześciorzędowa stalowa przy boisku piłkarskim na 123 osoby	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5	34928200-0	Ogrodzenia			
81 d.1.5	wycena indywidualna	OGRODZENIE TERENU H=250CM NA PODMURÓWCE	m		
		434,00	m	434,000	
				RAZEM	434,000
82 d.1.5	wycena indywidualna	OGRODZENIE TERENU H=250CM BEZ PODMURÓWKI	m		
		22,50	m	22,500	
				RAZEM	22,500
83 d.1.5	wycena indywidualna	OGRODZENIE TRYBUNY GOŚCI PANELOWE, PEŁNE H=250CM	m		
		50,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
84 d.1.5	wycena indywidualna	OGRODZENIE TRYBUNY GOŚCI I PARKINGU VIP PANELOWE, AŻUROWE H=250CM	m		
		106,00	m	106,000	
				RAZEM	106,000
85 d.1.5	wycena indywidualna	BALUSTRADA CAŁOSZKLONA NA TRYBUNACH GOSPODARZY H=120 CM	m		
		74,50	m	74,500	
				RAZEM	74,500
86 d.1.5	wycena indywidualna	POCHWYTY PRZY SCHODACH I PODEJŚCIACH	m		
		95,20	m	95,200	
				RAZEM	95,200
87 d.1.5	wycena indywidualna	OGRODZENIE TRYBUNY GOSPODARZY I BIEŻNI PANELOWE, AŻUROWE H=120CM	m		
		9,35	m	9,350	
				RAZEM	9,350
88 d.1.5	wycena indywidualna	OGRODZENIE PANELOWE, AŻUROWE H=250CM Z ZAMONTOWANYM POCHWYTEM	m		
		20,50	m	20,500	
				RAZEM	20,500

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.1.5	wycena indywidualna	BRAMA WJAZDOWA PRZESUWNA SZEROKOŚCI 4M; H=2,5M; RAL 7016	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
90 d.1.5	wycena indywidualna	BRAMA WJAZDOWA PRZESUWNA SZEROKOŚCI 5MH=2,5M; RAL 7016	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.1.5	wycena indywidualna	FURTA WEJŚCIOWA 120X250CM; RAL 7016 - OTWIERANA DO WNĘTRZA POSESJI	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
92 d.1.5	wycena indywidualna	FURTA WEJŚCIOWA 120X250CM; RAL 7016 - OTWIERANA NA ZEWNĄTRZ POSESJI	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
93 d.1.5	wycena indywidualna	FURTA WEJŚCIOWA 120X250CM; KOLOR BIAŁY - WEJŚCIE NA BOISKO Z TRYBUNY GOŚCI	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
94 d.1.5	wycena indywidualna	FURTA WEJŚCIOWA W BALUSTRADZIE CAŁOSZKŁONEJ; 120X120CM; RAMA FURTY KOLOR BIAŁY. WYPEŁNIENIE SZKLANE - WEJŚCIE NA BOISKO Z TRYBUNY 1,2 I 3. FURTA OTWIERANA W KIERUNKU BOISKA	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
95 d.1.5	wycena indywidualna	FURTA WEJŚCIOWA 120X120CM; RAL 7016 - OTWIERANA NA SCHODYEWAKUACJA Z TRYBUNY W KIERUNKU ULICY KOŚCIUSZKI	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.1.5	wycena indywidualna	KOŁOWROTEK 1 - WEJŚCIE NA TRYBUNĘ 1 I 2; RAL 7016	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.1.5	wycena indywidualna	KOŁOWROTEK 2 - WEJŚCIE NA TRYBUNĘ 3; RAL 7016	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.1.5	wycena indywidualna	KOŁOWROTEK 3 - WEJŚCIE NA TRYBUNĘ GOŚCI; RAL 7016	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6	45223800-4	Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji			
1.6.1		Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji - Ściany oporowe z elementów prefabrykowanych			
99 d.1.6. 1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		2,60 * 0,90 * 40,00	m3	93,600	
				RAZEM	93,600

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.1.6. 1	KNR-W 2-01 0203-11 z.o. 2.8.3. 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach)	m ³		
		2,60 * 0,90 * 40,00	m ³	93,600	
				RAZEM	93,600
101 d.1.6. 1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
		2,60 * 40,00	m ²	104,000	
				RAZEM	104,000
102 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 0251-03	Fundamenty - podłoże betonowe o grubości 10 cm i powierzchni ponad 10 m ² - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy C8/10	m ²		
		2,60 * 40,00	m ²	104,000	
				RAZEM	104,000
103 d.1.6. 1	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		2,60 * 40,00	m ²	104,000	
				RAZEM	104,000
104 d.1.6. 1	KNR 2-02 2204-02	Ściany oporowe żelbetowe z prefabrykowanych elementów kątowych - element L- h=1550 mm	m		
		37,00	m	37,000	
				RAZEM	37,000
105 d.1.6. 1	KNR-W 2-01 0222-01 z.sz. 2.4.2. 9906-01	Zasypywanie wykopów spycharkami piaskiem dowiezionym z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - grunty sypkie	m ³		
		poz.100 - (poz.101 * 0,30 + poz.102 * 0,10 + poz.103 * 0,05)	m ³	46,800	
				RAZEM	46,800
106 d.1.6. 1	KNR-W 2-01 0228-01 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m ³		
		poz.105	m ³	46,800	
				RAZEM	46,800
1.6.2		Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji - Schody terenowe z elementów prefabrykowanych			
107 d.1.6. 2	KNR-W 2-01 0309-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat. gruntu I-II)	m ³		
		0,45 * 38,90	m ³	17,505	
				RAZEM	17,505
108 d.1.6. 2	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³		
		0,63 * 38,90	m ³	24,507	
				RAZEM	24,507
109 d.1.6. 2	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18	m ³		
		poz.108	m ³	24,507	
				RAZEM	24,507
110 d.1.6. 2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m ²		
		38,90	m ²	38,900	
				RAZEM	38,900

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu - poduszki betonowe pod stopnie prefabrykowane beton klasy C8/10	m3		
		0,35 * 0,10 * 90,00	m3	3,150	
				RAZEM	3,150
112 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 0329-03 z.sz. 5.1. 9907-01	Stopnie z prefabrykowanych bloków schodowych o wym. 35x15x200 cm - montaż innym żurawiem	elem		
		20,00	elem	20,000	
				RAZEM	20,000
113 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 0329-03 z.sz. 5.1. 9907-01	Stopnie z prefabrykowanych bloków schodowych o wym. 35x15x250 cm - montaż innym żurawiem	elem		
		20,00	elem	20,000	
				RAZEM	20,000
114 d.1.6. 2	KNR 2-31 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z rury stalowej fi 40 mm, RAL 9004, cynkowane ogniowo, malowane proszkowo	m		
		36,60	m	36,600	
				RAZEM	36,600
1.7	43327000-1	Sprzęt z gotowych elementów			
115 d.1.7	wycena indywidualna	K_5-16 - KOSZ NA ŚMIECI POJEDYNCZY Z POPIELNICĄ	szt.		
		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
116 d.1.7	wycena indywidualna	Ks5-8 - KOSZE NA ODPADY SEGREGOWANE	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
117 d.1.7	wycena indywidualna	Łt1/1-5 - ŁAWKA TYP 1 140 CM Z OPARCIEM	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
118 d.1.7	wycena indywidualna	Łt4_1 - ŁAWKA TYP 4 300 CM BEZ OPARCIA	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
119 d.1.7	wycena indywidualna	S1-12 - SŁUPEK	szt.		
		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
120 d.1.7	wycena indywidualna	R3-10 - STOJAK ROWEROWY	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
121 d.1.7	wycena indywidualna	T1-2 - TABLICA INFORMACYJNA	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.8	45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu			
122 d.1.8	KNR 9-11 0101-02	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2		
		542,700	m2	542,700	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	542,700
123 d.1.8	KNR 2-21 0410-03	Przygotowanie terenu pod wykonanie trawników i łąk kwiatowych w gruncie kat. I-II	m2		
		1581,360 + 626,800	m2	2 208,160	
				RAZEM	2 208,160
124 d.1.8	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		1581,360	m2	1 581,360	
				RAZEM	1 581,360
125 d.1.8	KNR 2-21 0702-06	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych	m2		
		1581,360	m2	1 581,360	
				RAZEM	1 581,360
126 d.1.8	KNR 2-21 0406-03	Wykonanie łąk parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	ha		
		626,800 / 10000	ha	0,063	
				RAZEM	0,063
127 d.1.8	KNR 2-21 0702-08	Mechaniczna pielęgnacja łąk parkowych	m2		
		626,800	m2	626,800	
				RAZEM	626,800
2		BUDYNEK KLUBOWY			
2.1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
128 d.2.1	KNR-W 2-01 0606-04	Igłofiltr o śr. do 50 mm wplukiwane w grunt z obsypką na głębokość do 4 m	szt.		
		100,00	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
129 d.2.1	KNR-W 2-01 0604-01	Pompowanie wody z wykopów przy śr. otworów 150-500 mm	godz		
		1488,00	godz	1 488,000	
				RAZEM	1 488,000
2.2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
130 d.2.2	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		$(549,601 + 107,86 * 1,50) * 1,30 + 0,5 * 0,75 * 0,65 * 107,86$	m3	951,099	
				RAZEM	951,099
131 d.2.2	KNR-W 2-01 0203-11 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		$(549,601 + 107,86 * 1,50) * 1,30 + 0,5 * 0,75 * 0,65 * 107,86$	m3	951,099	
				RAZEM	951,099
132 d.2.2	KNR-W 2-01 0222-01 z.sz 2.4.2. 9906-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - grunty sypkie	m3		
		$951,099 - (574,934 * 0,10 + 1,170 + 190,947 + 429,022 * 0,67)$	m3	414,044	
				RAZEM	414,044
133 d.2.2	KNR-W 2-01 0228-03 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		poz.132	m3	414,044	
				RAZEM	414,044
134 d.2.2	kalk. własna	Dostawa piasku do wykonania zasypek	m3		
		poz.132	m3	414,044	
				RAZEM	414,044

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3	45262300-4	Betonowanie			
135 d.2.3	KNR-W 2-02 0251-03	Fundamenty - podłoże betonowe o grubości 10 cm i powierzchni ponad 10 m ² - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy C8/10	m ²		
	plyta PF-01	549,601 - (2,34 * 2,00 + 2,00 * 2,00) + 107,86 * 0,15 + 2,64 * 2,30 + 1,70 * 1,70 + 0,35 * 8,00	m ²	568,862	
	plyta szybu windy	2,64 * 2,30	m ²	6,072	
				RAZEM	574,934
136 d.2.3	KNR 0-20 0266-03	Płyty fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 1.5 m ³ w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C25/30	m ³		
	plyta szybu windy	2,34 * 2,00 * 0,25	m ³	1,170	
				RAZEM	1,170
137 d.2.3	KNR 0-20 0266-05	Płyty fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. ponad 2.5 m ³ w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C30/37	m ³		
	plyta PF-01	(549,601 - (2,34 * 2,00 + 2,00 * 2,00)) * 0,35 + 1,70 * 1,70 * 0,50 + 0,5 * 0,30 * 0,15 * 8,00	m ³	190,947	
				RAZEM	190,947
138 d.2.3	KNR 0-20 0269-05	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C25/30	m ³		
	słupy S-3.5	0,25 * 0,55 * 3,50 * 1	m ³	0,481	
				RAZEM	0,481
139 d.2.3	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C25/30	m ³		
	słupy S-1.1	0,25 * 0,25 * 4,27 * 10	m ³	2,669	
	słupy S-1.2	0,25 * 0,25 * 4,27 * 5	m ³	1,334	
	słupy S-1.3	0,25 * 0,25 * 4,27 * 2	m ³	0,534	
	słupy S-1.4	0,25 * 0,41 * 4,27 * 1	m ³	0,438	
	słupy S-1.5	0,25 * 0,30 * 4,27 * 1	m ³	0,320	
	słupy S-1.6	0,25 * 0,25 * 4,27 * 1	m ³	0,267	
	słupy S-2.1	0,25 * 0,25 * 4,50 * 9	m ³	2,531	
	słupy S-2.2	0,25 * 0,25 * 4,50 * 5	m ³	1,406	
	słupy S-2.3	0,25 * 0,30 * 4,50 * 1	m ³	0,338	
	słupy S-2.4	0,25 * 0,25 * 4,50 * 1	m ³	0,281	
	słupy S-2.6	0,25 * 0,25 * 4,50 * 1	m ³	0,281	
	słupy S-2.7	0,25 * 0,39 * 4,50 * 1	m ³	0,439	
	słupy S-3.1	0,25 * 0,25 * 3,65 * 6	m ³	1,369	
	słupy S-3.2	0,25 * 0,25 * 3,40 * 5	m ³	1,063	
	słupy S-3.3	0,25 * 0,25 * 3,09 * 3	m ³	0,579	
	słupy S-3.4	0,25 * 0,49 * 3,60 * 1	m ³	0,441	
	słupy S-3.6	0,25 * 0,25 * 3,50 * 1	m ³	0,219	
				RAZEM	14,509
140 d.2.3	KNR 0-20 0269-07	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C25/30	m ³		
	słupy S-2.5	0,25 * 0,20 * 4,50 * 1	m ³	0,225	
				RAZEM	0,225
141 d.2.3	KNR 0-20 0267-01 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 20 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C25/30	m ²		
	ściany szybu windy	(2,00 * 2 + 2,34 * 2) * 13,50 - 1,20 * 2,10 * 3	m ²	109,620	
	ściana w osi 2	6,45 * 4,27 + 7,15 * 8,77 + 0,5 * (3,42 + 3,07) * 7,15 - (1,57 * 2,22 * 1 + 1,02 * 2,22 * 1 + 1,02 * 2,29 * 1 + 1,57 * 2,59 * 1)	m ²	101,297	
	ściana SC1.1	2,34 * 4,27	m ²	9,992	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściana SC1.2	8,47 * 4,27	m2	36,167	
	ściana SC2.1	2,34 * 4,50	m2	10,530	
	ściana SC2.2	2,34 * 4,50	m2	10,530	
	ściana SC3.1	2,34 * 3,23	m2	7,558	
	ściana SC3.2	2,34 * 3,23	m2	7,558	
				RAZEM	293,252
142 d.2.3	KNR 0-20 0267-01 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 25 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C25/30	m2		
	ściana w osi A	$30,80 * 8,80 + 12,47 * 3,65 + 0,45 * 5,51 + 0,45 * 5,46 + 0,5 * 1,58 * 5,51 + 0,5 * 1,58 * 5,46 - (1,15 * 3,19 * 5 + 2,30 * 3,19 * 1 + 3,52 * 3,19 * 1)$	m2	293,250	
	ściana w osi B	$10,27 * 3,96 + 30,80 * 4,81 + 12,47 * 3,41 + 0,45 * 5,46 + 0,45 * 5,51 + 0,5 * 1,62 * 5,46 + 0,5 * 1,62 * 5,51 - (1,02 * 2,22 * 2 + 1,02 * 2,29 * 8 + 2,30 * 2,29 * 1)$	m2	216,680	
	ściana w osi C	$30,80 * 11,84 + 0,45 * 5,51 * 2 + 0,45 * 5,46 * 3 + 0,5 * 5,51 * 1,62 * 2 + 0,5 * 5,46 * 1,62 * 3 - (1,60 * 2,32 * 2 + 1,25 * 2,32 * 1 + 1,15 * 3,19 * 8 + 3,05 * 2,32 * 1 + 3,35 * 2,32 * 1 + 1,15 * 11,36 * 2)$	m2	318,548	
	ściana w osi 1	$15,42 * 8,56 + 0,5 * (3,86 + 3,64) * 4,63 + 0,5 * (3,94 + 3,74) * 4,00 + 0,5 * (3,44 + 3,28) * 3,15 - (1,25 * 2,32 * 2 + 3,05 * 2,32 * 1 + 1,25 * 3,19 * 7)$	m2	134,513	
	ściana w osi 2	$1,15 * 7,95 + 0,90 * 8,41 + 1,52 * 8,56$	m2	29,723	
	ściana w osi 6	$13,85 * 8,56 + 0,5 * (3,86 + 3,28) * 11,78 + 0,31 * 4,01 - (0,85 * 2,32 * 2 + 1,60 * 2,29 * 1 + 1,25 * 2,29 * 2 + 1,15 * 3,19 * 2)$	m2	141,184	
	ściana SC0	$10,70 * 4,39$	m2	46,973	
	ściana SC0a	$2,86 * 4,39$	m2	12,555	
	ściana SC4	$1,15 * 7,95 + 0,90 * 8,41 + 1,52 * 8,56 - 1,80 * 2,62 * 1$	m2	25,007	
	ściana SC7	$8,48 * 4,39$	m2	37,227	
	ściana SC7a	$2,86 * 4,39$	m2	12,555	
	ściany pozostałe	$7,49 * 4,27 - 3,30 * 2,20 * 1$	m2	24,722	
				RAZEM	1 292,937
143 d.2.3	KNR 0-20 0267-01 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 30 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C25/30	m2		
	fund. schodów	$1,19 * 1,53 * 1$	m2	1,821	
				RAZEM	1,821
144 d.2.3	KNR 2-02 0206-06	Ściany betonowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie	m		
	ściany szybu windy	$(1,20 * 2 + 2,10 * 2) * 3$	m	19,800	
	ściana w osi A	$(1,15 * 2 + 3,19 * 2) * 5 + (2,30 * 2 + 3,19 * 2) * 1 + (3,52 * 2 + 3,19 * 2) * 1$	m	67,800	
	ściana w osi B	$(1,02 * 2 + 2,22 * 2) * 2 + (1,02 * 2 + 2,29 * 2) * 8 + (2,30 * 2 + 2,29 * 2) * 1$	m	75,100	
	ściana w osi C	$(1,60 * 2 + 2,32 * 2) * 2 + (1,25 * 2 + 2,32 * 2) * 1 + (1,15 * 2 + 3,19 * 2) * 8 + (3,05 * 2 + 2,32 * 2) * 1 + (3,35 * 2 + 2,32 * 2) * 1 + (1,15 * 2 + 11,36 * 2) * 2$	m	164,380	
	ściana w osi 1	$(1,25 * 2 + 2,32 * 2) * 2 + (3,05 * 2 + 2,32 * 2) * 1 + (1,25 * 2 + 3,19 * 2) * 7$	m	87,180	
	ściana w osi 2	$(1,57 * 2 + 2,22 * 2) * 1 + (1,02 * 2 + 2,22 * 2) * 1 + (1,02 * 2 + 2,29 * 2) * 1 + (1,57 * 2 + 2,59 * 2) * 1$	m	29,000	
	ściana w osi 6	$(0,85 * 2 + 2,32 * 2) * 2 + (1,60 * 2 + 2,29 * 2) * 1 + (1,25 * 2 + 2,29 * 2) * 2 + (1,15 * 2 + 3,19 * 2) * 2$	m	51,980	
	ściana SC4	$(1,80 * 2 + 2,62 * 2) * 1$	m	8,840	
	ściany pozostałe	$(3,30 * 2 + 2,20 * 2) * 1$	m	11,000	
				RAZEM	515,080

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.2.3	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C25/30	m3		
	belka B-1.1	0,25 * 0,60 * 12,47 * 1	m3	1,871	
	belka B-1.2	0,25 * 0,60 * 6,95 * 1	m3	1,043	
	belka B-1.3	0,25 * 0,60 * 5,85 * 1	m3	0,878	
	belka B-1.4	0,25 * 0,60 * 13,85 * 2	m3	4,155	
	belka B-1.5	0,25 * 0,60 * 8,91 * 1	m3	1,337	
	belka B-1.7	0,25 * 0,50 * 4,89 * 1	m3	0,611	
	belka B-2.1	0,25 * 0,60 * 12,47 * 2	m3	3,741	
	belka B-2.1a	0,25 * 0,70 * 12,47 * 1	m3	2,182	
	belka B-2.2	0,25 * 0,60 * 30,80 * 1	m3	4,620	
	belka B-2.3	0,25 * 0,60 * 6,95 * 1	m3	1,043	
	belka B-2.4	0,25 * 0,60 * 13,85 * 3	m3	6,233	
	belka B-3.1	0,25 * 0,50 * 8,75 * 3	m3	3,281	
	belki szedowe	0,25 * 0,90 * 6,80 * 3	m3	4,590	
				RAZEM	35,585
146 d.2.3	KNR 0-20 0271-03	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C25/30	m3		
	belka B-1.6	0,25 * 0,45 * 2,08 * 1	m3	0,234	
	belka B-2.5	0,25 * 0,45 * 2,08 * 1	m3	0,234	
				RAZEM	0,468
147 d.2.3	KNR 0-20 0268-01 0268-04	Płyta stropowa o gr. 25 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C25/30	m2		
	strop szybu windy	1,94 * 1,60	m2	3,104	
	płyta PS-01	2,86 * 1,25 + 2,61 * 0,45	m2	4,750	
	płyta PS-02	2,86 * 1,25 + 2,61 * 0,45	m2	4,750	
	spoczniki schodów	1,58 * 3,08 + 1,01 * 3,08	m2	7,977	
				RAZEM	20,581
148 d.2.3	KNR 0-20 0268-02 0268-04	Płyta stropowa o gr. 25 cm i pow. między ścianami lub belkami do 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C25/30	m2		
	płyta PS-03	5,86 * 1,58	m2	9,259	
	spoczniki schodów	1,70 * 3,08 + 1,66 * 3,08	m2	10,349	
				RAZEM	19,608
149 d.2.3	KNR 0-20 0268-03 0268-04	Płyta stropowa o gr. 25 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C25/30	m2		
	płyta PS-01	2,61 * 10,00 + 2,86 * 1,91	m2	31,563	
	płyta PS-02	2,61 * 7,78 + 2,86 * 4,13	m2	32,118	
	płyta PS-03	12,23 * 1,80 + 11,98 * 1,52	m2	40,224	
				RAZEM	103,905
150 d.2.3	KNR-W 2-02 0219-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy C25/30	m2 rzutu		
	bieg Sch-1.1	2,65 * 1,53	m2 rzutu	4,055	
	bieg Sch-1.2	2,65 * 1,53	m2 rzutu	4,055	
	bieg Sch-2.1	3,18 * 1,53	m2 rzutu	4,865	
	bieg Sch-2.2	3,18 * 1,53	m2 rzutu	4,865	
				RAZEM	17,840

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.2.3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy C25/30 Krotność = 16	m2 rzutu		
		poz.150	m2 rzutu	17,840	
				RAZEM	17,840
152 d.2.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
	rys. K-13	(56,30 + 22,40 + 11,30 + 8,00 + 5,20 + 11,90) / 1000	t	0,115	
	rys. K-14	(52,50 + 23,30 + 6,50 + 5,80 + 5,20 + 12,30 + 8,00) / 1000	t	0,114	
	rys. K-15	(51,30 + 19,40 + 11,10 + 11,40 + 13,90 + 10,30) / 1000	t	0,117	
	rys. K-21	(5,60 + 8,40 + 19,20 + 19,20 + 18,50) / 1000	t	0,071	
				RAZEM	0,417
153 d.2.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
	rys. K-10	2667,30 / 1000	t	2,667	
	rys. K-16	(45,50 + 17,20 + 15,20 + 70,80) / 1000	t	0,149	
	rys. K-17	(32,40 + 5,80 + 12,50) / 1000	t	0,051	
	rys. K-18	(64,80 + 36,30) / 1000	t	0,101	
	rys. K-19	(80,90 + 17,20 + 118,40 + 5,80) / 1000	t	0,222	
	rys. K-20	64,00 / 1000	t	0,064	
	rys. K-22	8317,10 / 1000	t	8,317	
	rys. K-23	6877,70 / 1000	t	6,878	
	rys. K-24	7382,50 / 1000	t	7,383	
	rys. K-25	3670,50 / 1000	t	3,671	
				RAZEM	29,503
154 d.2.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
	rys. K-08	10495,10 / 1000	t	10,495	
	rys. K-09	6824,10 / 1000	t	6,824	
	rys. K-11	(1995,00 + 2070,70) / 1000	t	4,066	
	rys. K-12	344,70 / 1000	t	0,345	
	rys. K-13	232,70 / 1000	t	0,233	
	rys. K-14	(173,00 + 19,30 + 17,00 + 28,90 + 19,30) / 1000	t	0,258	
	rys. K-15	(19,90 + 25,80) / 1000	t	0,046	
	rys. K-17	3,60 / 1000	t	0,004	
	rys. K-19	3,60 / 1000	t	0,004	
	rys. K-21	101,00 / 1000	t	0,101	
	rys. K-22	2111,10 / 1000	t	2,111	
	rys. K-23	1427,20 / 1000	t	1,427	
	rys. K-24	1537,50 / 1000	t	1,538	
	rys. K-25	531,00 / 1000	t	0,531	
				RAZEM	27,983
155 d.2.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16-28 mm	t		
	rys. K-13	(231,00 + 43,90 + 34,80 + 92,50 + 138,40) / 1000	t	0,541	
	rys. K-14	(180,50 + 108,40) / 1000	t	0,289	
	rys. K-15	(509,40 + 106,40 + 63,40 + 71,30) / 1000	t	0,751	
	rys. K-16	(184,70 + 55,40 + 40,20 + 206,10) / 1000	t	0,486	
	rys. K-17	(87,60 + 6,50 + 38,00) / 1000	t	0,132	
	rys. K-18	(79,70 + 314,40 + 39,90 + 94,40) / 1000	t	0,528	
	rys. K-19	(311,50 + 53,00 + 531,20 + 6,50) / 1000	t	0,902	
	rys. K-20	699,00 / 1000	t	0,699	
	rys. K-21	(220,90 + 307,90 + 223,80) / 1000	t	0,753	
				RAZEM	5,081
156 d.2.3	KNR AT-44 0103-01	Stropy gęstożebrowe na belkach sprężonych - transport materiałów wyciągiem	m2		
	strop nad parterem	356,571	m2	356,571	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	strop nad I piętrem	352,712	m2	352,712	
				RAZEM	709,283
157 d.2.3	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową - stropy gęstożebrowe na belkach sprężonych	m2		
		poz. 156	m2	709,283	
				RAZEM	709,283
2.4	45262500-6	Roboty murarskie i murowe			
158 d.2.4	KNR K-02 0103-03	Ściany z bloków silikatowych gr. 15 cm w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
	parter	53,42 * 3,96 - (1,02 * 2,10 * 7 + 1,40 * 1,50 * 1 + 1,63 * 2,10 * 1 + 2,08 * 2,10 * 1)	m2	186,658	
	I piętro	97,05 * 4,19 - (1,02 * 2,10 * 7 + 2,60 * 2,10 * 1)	m2	386,186	
	II piętro	71,06 * 5,83 - (1,02 * 2,10 * 7 + 0,90 * 2,05 * 1 + 2,60 * 2,10 * 1)	m2	391,981	
				RAZEM	964,825
159 d.2.4	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 12 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
	parter	47,26 * 3,96 - (1,20 * 2,50 * 1 + 2,60 * 2,10 * 1 + 0,91 * 2,00 * 2 + 1,03 * 2,10 * 2 + 1,02 * 2,10 * 1)	m2	168,582	
	I piętro	39,07 * 4,19 - (1,03 * 2,10 * 2 + 0,93 * 2,10 * 2 + 1,02 * 2,10 * 4)	m2	146,903	
	II piętro	20,19 * 5,83 - (1,02 * 2,10 * 4)	m2	109,140	
				RAZEM	424,625
160 d.2.4	KNR K-02 0105-01	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 8 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
	parter	6,67 * 3,96 - (1,02 * 2,10 * 2)	m2	22,129	
	I piętro	1,09 * 4,19	m2	4,567	
	II piętro	1,28 * 5,83	m2	7,462	
				RAZEM	34,158
161 d.2.4	NNRNKB 202 0187-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach działowych gr. 15 cm - transport materiałów wyciągiem	m		
	parter	1,50 * 7 + 1,80 * 2 + 2,30 * 1	m	16,400	
	I piętro	1,50 * 7 + 3,00 * 1	m	13,500	
	II piętro	1,20 * 1 + 1,50 * 7 + 3,00 * 1	m	14,700	
				RAZEM	44,600
162 d.2.4	NNRNKB 202 0187-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach działowych gr. 12 cm - transport materiałów wyciągiem	m		
	parter	1,50 * 6 + 3,00 * 1	m	12,000	
	I piętro	1,20 * 2 + 1,50 * 6	m	11,400	
	II piętro	1,50 * 4	m	6,000	
				RAZEM	29,400
163 d.2.4	NNRNKB 202 0187-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach działowych gr. 8 cm - transport materiałów wyciągiem	m		
	parter	1,50 * 2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
2.5	45320000-6	Roboty izolacyjne fundamentów			
164 d.2.5	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem bitumicznym	m2		
		549,601 - 429,022 + 574,934	m2	695,513	
				RAZEM	695,513
165 d.2.5	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem bitumicznym	m2		
		50,49 * 4,71 + 56,45 * 0,97 + 107,86 * 0,35 + 28,02 * 4,41 + 25,72 * 0,97 + 8,68 * 1,65	m2	493,154	
				RAZEM	493,154
166 d.2.5	KNR AT-27 0501-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB	m		
		157,09 + 107,86 + 8,68	m	273,630	
				RAZEM	273,630

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167 d.2.5	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej fundamentowej - płyty fundamentowe	m2		
		549,601 - 429,022	m2	120,579	
				RAZEM	120,579
168 d.2.5	KNR 9-15 0301-02	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej fundamentowej - podłoża betonowe na gruncie	m2		
		574,934	m2	574,934	
				RAZEM	574,934
169 d.2.5	KNR 9-15 0301-03	Izolacje powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej fundamentowej - pierwsza warstwa	m2		
		$50,49 * 4,71 + 56,45 * 0,97 + 107,86 * 0,35 + 28,02 * 4,41 + 25,72 * 0,97 + 8,68 * 1,65$	m2	493,154	
				RAZEM	493,154
170 d.2.5	KNR 9-15 0301-04	Izolacje powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej fundamentowej - druga warstwa	m2		
		poz.169	m2	493,154	
				RAZEM	493,154
171 d.2.5	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - pionowe - styropian EPS P gr. 15 cm	m2		
		$50,49 * 4,41 + 56,45 * 0,67$	m2	260,482	
				RAZEM	260,482
172 d.2.5	KNR 9-15 0501-02	Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z folii kubełkowej - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
		$50,49 * 4,41 + 56,45 * 0,67$	m2	260,482	
				RAZEM	260,482
2.6	45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych			
173 d.2.6	wycena indywidualna	Konstrukcja zadaszenia z drewna klejonego klasy GI24h i GI32h	m3		
		46,240	m3	46,240	
				RAZEM	46,240
174 d.2.6	wycena indywidualna	Projekt warsztatowych konstrukcji drewnianej zadaszenia	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.7	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych			
175 d.2.7	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		$21,30 * 37,00$	m2	788,100	
				RAZEM	788,100
176 d.2.7	KNR-W 2-02 0615-01	Membrana separacyjna pod pokrycia z blachy - jedna warstwa	m2		
		$21,30 * 37,00$	m2	788,100	
				RAZEM	788,100
177 d.2.7	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną powlekana w kolorze RAL grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm	m2		
		$21,30 * 37,00$	m2	788,100	
				RAZEM	788,100
178 d.2.7	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m2		
		$0,25 * 42,60$	m2	10,650	
				RAZEM	10,650
179 d.2.7	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m2		
		$0,35 * 116,60 + 0,40 * 106,50 + 1,35 * 85,20$	m2	198,430	
				RAZEM	198,430
180 d.2.7	KNR-W 2-02 0519-07	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m		
		42,60	m	42,600	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	42,600
181 d.2.7	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
182 d.2.7	KNR-W 2-02 0526-06	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze RAL	m		
		15,60 * 6	m	93,600	
				RAZEM	93,600
2.8	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
2.8.1		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie drzwi aluminiowych			
183 d.2.8. 1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie AL1 - drzwi zewnętrzne aluminiowe, $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, szkło bezpieczne obustronnie mleczne z oznakowaniem, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny $U_g=0,5 \text{ W/m}^2$, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90 cm+90 cm, RAL 7016 szkło bezbarwne	m2		
		3,30 * 2,20 * 1	m2	7,260	
				RAZEM	7,260
184 d.2.8. 1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie AL2 - drzwi zewnętrzne aluminiowe, $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, szkło bezpieczne obustronnie mleczne z oznakowaniem, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny $U_g=0,5 \text{ W/m}^2$, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90 cm+30 cm, RAL 7016 szkło bezbarwne	m2		
		1,55 * 2,20 * 2	m2	6,820	
				RAZEM	6,820
185 d.2.8. 1	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie AL3 - drzwi zewnętrzne aluminiowe, $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, szkło bezpieczne obustronnie mleczne z oznakowaniem, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny $U_g=0,5 \text{ W/m}^2$, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90 cm, RAL 7016 szkło mleczne	m2		
		1,22 * 2,20 * 1	m2	2,684	
				RAZEM	2,684
186 d.2.8. 1	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie AL4 - drzwi zewnętrzne aluminiowe, $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, szkło bezpieczne obustronnie mleczne z oznakowaniem, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny $U_g=0,5 \text{ W/m}^2$, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90 cm; grafika w formie folii w przestrzeni międzyszybowej, RAL 7016 szkło drzwi mleczne, naświetle szkło bezbarwne	m2		
		1,22 * 3,00 * 4	m2	14,640	
				RAZEM	14,640
187 d.2.8. 1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie AL5 - drzwi zewnętrzne aluminiowe, $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, szkło bezpieczne obustronnie mleczne z oznakowaniem, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny $U_g=0,5 \text{ W/m}^2$, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90 cm+30 cm, RAL 7016, szkło bezbarwne	m2		
		1,55 * 3,00 * 1	m2	4,650	
				RAZEM	4,650

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188 d.2.8. 1	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie AL6 - drzwi zewnętrzne aluminiowe, $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, szkło bezpieczne obustronnie mleczne z oznakowaniem, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny $U_g=0,5 \text{ W/m}^2$, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90 cm, RAL 7016 szkło drzwi mleczne, naświetle szkło bezbarwne	m2		
		1,22 * 3,00 * 2	m2	7,320	
				RAZEM	7,320
189 d.2.8. 1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie AL7 - drzwi zewnętrzne aluminiowe, $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, szkło bezpieczne obustronnie mleczne z oznakowaniem, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny $U_g=0,5 \text{ W/m}^2$, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90 cm+30 cm, RAL 7016, szkło bezbarwne	m2		
		2,20 * 3,00 * 1	m2	6,600	
				RAZEM	6,600
190 d.2.8. 1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie AL8 - drzwi wewnętrzne aluminiowe, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wyposażone we wkładkę patentową, EIS30, przeszklenie stałe EI60, RAL 7016, szkło bezbarwne	m2		
		2,60 * 2,10 * 3	m2	16,380	
				RAZEM	16,380
191 d.2.8. 1	KNR 0-19 1024-09	Montaż drzwi aluminiowych przesuwnych oszklonych na budowie - drzwi wewnętrzne aluminiowe, szkło bezpieczne obustronnie, drzwi przesuwne, przejście w świetle drzwi 90 cm+80 cm, przeszklenie stałe EI30, RAL 7016	m2		
		4,20 * 2,10 * 1	m2	8,820	
				RAZEM	8,820
192 d.2.8. 1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie AL10 - drzwi wewnętrzne aluminiowe, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia min 90 cm+60 cm, samozamykacz, RAL 7016	m2		
		1,80 * 2,10 * 1 + 1,63 * 2,10 * 1	m2	7,203	
				RAZEM	7,203
193 d.2.8. 1	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe oznaczenie AL11 - drzwi wewnętrzne aluminiowe, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wyposażone we wkładkę patentową, dwa zestawy jeden światło przejścia minimum 90 cm+90 cm, drugi zestaw 90 cm+30 cm, samozamykacze, przeszklenie stałe EI30, RAL 7016	m2		
		6,15 * 2,15 * 1	m2	13,223	
				RAZEM	13,223
2.8.2		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie drzwi zewnętrznych stalowych			
194 d.2.8. 2	KNR-W 2-02 1203-04	Drzwi stalowe do oszklenia o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi stalowe oznaczenie ST1 - drzwi zewnętrzne techniczne z przeszkleniem $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, zawiasy wzmocnione, wyposażone w dźwignię antypaniczną, światło przejścia min 90 cm, RAL 7016	m2		
		1,20 * 2,20 * 1	m2	2,640	
				RAZEM	2,640
195 d.2.8. 2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi stalowe oznaczenie ST2 - drzwi zewnętrzne stalowe pełne $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, zawiasy wzmocnione, wyposażone we wkładkę patentową, światło przejścia 90 cm, RAL 7016	m2		
		1,20 * 2,20 * 1	m2	2,640	
				RAZEM	2,640

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
196 d.2.8. 2	KNR-W 2-02 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe - brama stalowa oznaczenie ST3 - brama garażowa stalowa, wrota rozwieralne podzielone asymetrycznie, jedno ze skrzydeł 100 cm, RAL 7016	m2		
		3,40 * 2,95 * 1	m2	10,030	
				RAZEM	10,030
2.8.3		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie drzwi wewnętrznych			
197 d.2.8. 3	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie D1 - drzwi wewnętrzne drewniane z przeszkleniem, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy, klamka satynowa	m2		
		1,02 * 2,10 * 2	m2	4,284	
				RAZEM	4,284
198 d.2.8. 3	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie D2 - drzwi wewnętrzne drewniane z kratką wentylacyjną ze stali nierdzewnej, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, klamka satynowa	m2		
		1,02 * 2,10 * 20	m2	42,840	
				RAZEM	42,840
199 d.2.8. 3	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie D3 - drzwi wewnętrzne drewniane z kratką wentylacyjną ze stali nierdzewnej, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, klamka satynowa	m2		
		1,02 * 2,10 * 7	m2	14,994	
				RAZEM	14,994
200 d.2.8. 3	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie D4 - drzwi wewnętrzne, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy, klamka satynowa	m2		
		1,02 * 2,10 * 14	m2	29,988	
				RAZEM	29,988
201 d.2.8. 3	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie D5 - drzwi wewnętrzne, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy, klamka satynowa	m2		
		1,02 * 2,10 * 7	m2	14,994	
				RAZEM	14,994
202 d.2.8. 3	KNR-W 2-02 1001-08	Drzwi drewniane fabrycznie wykończone - drzwi drewniane oznaczenie D6 - drzwi wewnętrzne drewniane z kratką wentylacyjną ze stali nierdzewnej, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, pochwyt pionowy ze stali nierdzewnej polerowanej	m2		
		0,92 * 2,10 * 1	m2	1,932	
				RAZEM	1,932
2.8.4		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie stolarki okiennej			
203 d.2.8. 4	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie - okno aluminiowe oznaczenie O1 - okna trzyszybowy w systemie aluminiowym ciepłym, szkło bezpieczne obustronnie, okucia systemowe z funkcją rozszczelniania, zawiasy wzmocnione, profile, RAL 7016	m2		
		3,00 * 2,20 * 2	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
204 d.2.8. 4	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie - okno aluminiowe oznaczenie O2 - okna trzyszybowy w systemie aluminiowym ciepłym, szkło bezpieczne obustronnie, okucia systemowe z funkcją rozszczelniania, zawiasy wzmocnione, profile, RAL 7016	m2		
		0,80 * 2,20 * 2	m2	3,520	
				RAZEM	3,520

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
205 d.2.8. 4	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie - okno aluminiowe oznaczenie O3 - okna trzyszybowy w systemie aluminiowym ciepłym, szkło bezpieczne obustronnie, okucia systemowe z funkcją rozszczelniania, zawiasy wzmocnione, profile, RAL 7016	m2		
		1,10 * 3,00 * 18	m2	59,400	
				RAZEM	59,400
206 d.2.8. 4	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okno aluminiowe oznaczenie O4 - okna trzyszybowy w systemie aluminiowym ciepłym, szkło bezpieczne obustronnie, okucia systemowe z funkcją rozszczelniania, zawiasy wzmocnione, profile, RAL 7016	m2		
		1,20 * 2,50 * 1	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
207 d.2.8. 4	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okno aluminiowe oznaczenie O5 - okna trzyszybowy w systemie aluminiowym ciepłym, szkło bezpieczne obustronnie, okucia systemowe z funkcją rozszczelniania, zawiasy wzmocnione, profile, RAL 7016	m2		
		1,40 * 1,50 * 1	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
208 d.2.8. 4	KNR 0-19 1024-02	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m2 oszklonych na budowie - okno aluminiowe oznaczenie O6 - okna trzyszybowy w systemie aluminiowym ciepłym, szkło bezpieczne obustronnie, okucia systemowe z funkcją rozszczelniania, zawiasy wzmocnione, profile, RAL 7016	m2		
		1,00 * 1,50 * 1	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
2.8.5		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Zestawienie fasad			
209 d.2.8. 5	KNR 0-19 1024-11	Montaż fasad aluminiowych oszklonych na budowie - fasada aluminiowa oznaczenie F1 - fasada szklana półstrukturalna, podziały wg rysunku, $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, rama aluminiowa w kolorze RAL 7016, szkło trójszybowe, od wewnątrz szyba bezpieczna, wymiary W1 - 1206 x 579; W2 - 155 x 412; W3 - 628 x 585,5; W4 - 155 x 412, drzwi wymiar w świetle przejścia 90 cm+30 cm	m2		
		$(12,06 * 4,05 + 0,5 * 6,03 * 1,67 * 2) + (0,5 * (4,05 + 4,12) * 1,55) + (6,28 * 4,12 + 0,5 * 6,28 * 1,73) + (0,5 * (4,05 + 4,12) * 1,76)$	m2	103,740	
				RAZEM	103,740
210 d.2.8. 5	KNR 0-19 1024-11	Montaż fasad aluminiowych oszklonych na budowie - fasada aluminiowa oznaczenie F2 - fasada szklana półstrukturalna, podziały wg rysunku, $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, rama aluminiowa w kolorze RAL 7016, szkło trójszybowe, od wewnątrz szyba bezpieczna, wymiary F1 - 313,5 x 418,5; F2 - 578 x 590; F3 - 313,5 x 418,5, drzwi wymiar w świetle przejścia 90 cm	m2		
		$(0,5 * (4,22 + 4,07) * 3,14) + (5,78 * 4,24 + 0,5 * 5,78 * 1,67) + (0,5 * (4,07 + 4,22) * 3,14)$	m2	55,364	
				RAZEM	55,364
211 d.2.8. 5	KNR 0-19 1024-11	Montaż fasad aluminiowych oszklonych na budowie - fasada aluminiowa oznaczenie F3 - fasada szklana półstrukturalna, podziały wg rysunku, $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, rama aluminiowa w kolorze RAL 7016, szkło trójszybowe, od wewnątrz szyba bezpieczna, wymiar fasady 110 cm x 1115 cm	m2		
		1,10 * 11,15	m2	12,265	
				RAZEM	12,265
212 d.2.8. 5	KNR 0-19 1024-11	Montaż fasad aluminiowych oszklonych na budowie - fasada aluminiowa oznaczenie F4 - fasada szklana półstrukturalna, podziały wg rysunku, $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, rama aluminiowa w kolorze RAL 7016, szkło trójszybowe, od wewnątrz szyba bezpieczna, wymiar fasady 110 cm x 1115 cm, okno jedno skrzydłowe okna otwierane na zewnątrz na najniższej kondygnacji stanowią napowietrzanie	m2		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,10 * 11,15	m2	12,265	
				RAZEM	12,265
2.8.6		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Parapety zewnętrzne i wewnętrzne			
213 d.2.8. 6	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety zewnętrzne z blachy powlekanej grub. min 0.8 mm w kolorze RAL 7016 - L=115 cm szt.21, L=120 cm szt.1	szt.		
		22,00	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
214 d.2.8. 6	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety wewnętrzne z PVC - L=115 cm szt.1, L=120 cm szt.1	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.8.7		Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Kłapy oddymiania			
215 d.2.8. 7	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki i kłapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - kłapa oddymiająco-wentylacyjna jednoskrzydłowa, wymiar w świetle dołu podstawy 120x190 cm, powierzchnia czynna oddymiania z owiewkami i kierownicą 1,62 m2, podstawa prosta składana z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 1,25 mm, o wysokości całkowitej z wieńcem 50 cm, malowana od wewnątrz RAL9010, przygotowana do ocieplenia o gr. 50 mm, wypełnienie płytą z poliwęglanu komorowego gr. 16 mm, kolor mleczny, (PCA16), oddymianie i wentylacja sterowane elektrycznie 24V, 1x4A, klasyfikacja SL 550, klasyfikacja WL 750, elementy układu sterującego schowane w podstawie, kłapa oznakowana CE zgodnie z EN 12101-2, współczynnik przenikania ciepła $U_{rc}=1,1W/m^2K$, kłapę należy złożyć na budowie zgodnie z instrukcją w DTR, kłapa po zamontowaniu powinna wystawać 30 cm ponad wykończoną połac dachu	m2		
		1,20 * 1,90 * 1	m2	2,280	
				RAZEM	2,280
2.9	45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg			
2.9.1		Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwa P0			
216 d.2.9. 1	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 44 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		381,369	m2	381,369	
				RAZEM	381,369
217 d.2.9. 1	KNNR 2 0603-02	Izolacje z folii PE gr. 0.20 mm układane na sucho dwuwarstwowo	m2		
		poz.216	m2	381,369	
				RAZEM	381,369
218 d.2.9. 1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - polistyren ekstrudowany gr. 10 cm	m2		
		poz.216	m2	381,369	
				RAZEM	381,369
219 d.2.9. 1	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa - polistyren ekstrudowany gr. 5 cm	m2		
		poz.216	m2	381,369	
				RAZEM	381,369
220 d.2.9. 1	KNNR 2 0603-02	Izolacje z folii PE gr. 0.20 mm układane na sucho dwuwarstwowo	m2		
		poz.216	m2	381,369	
				RAZEM	381,369
221 d.2.9. 1	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		238,417	m2	238,417	
				RAZEM	238,417
222 d.2.9. 1	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na ostro	m2		
		142,952	m2	142,952	
				RAZEM	142,952
2.9.2		Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwa P1			
223 d.2.9. 2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyta styropianowa akustyczna do podłóg pływających EPS T gr. 6 cm	m2		
	I piętro	344,819	m2	344,819	
	II piętro	338,865	m2	338,865	
				RAZEM	683,684
224 d.2.9. 2	KNNR 2 0603-02	Izolacje z folii PE gr. 0.20 mm układane na sucho dwuwarstwowo	m2		
		poz.223	m2	683,684	
				RAZEM	683,684
225 d.2.9. 2	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2		
	I piętro	198,378	m2	198,378	
	II piętro	237,360	m2	237,360	
				RAZEM	435,738
226 d.2.9. 2	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na ostro	m2		
	I piętro	146,441	m2	146,441	
	II piętro	101,505	m2	101,505	
				RAZEM	247,946
2.9.3		Kładzenie i wykładanie podłóg - Warstwa D2			
227 d.2.9. 3	KNR-W 2-02 0610-01	Izolacje cieplne z płyt ze szkła piankowego poziome na lepiku - szkło spienione na gorącym bitumie w spadku 1.5% gr. 24-30 cm	m2		
		55,185	m2	55,185	
				RAZEM	55,185
228 d.2.9. 3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo	m2		
		55,185 + 43,35 * 0,55	m2	79,028	
				RAZEM	79,028
2.9.4		Kładzenie i wykładanie podłóg - Wykończenie posadzek			
229 d.2.9. 4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.231 + poz.232 + 0,265 * poz.235 + 0,175 * poz.236	m2	621,062	
				RAZEM	621,062
230 d.2.9. 4	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.231 + poz.232 + 0,265 * poz.235 + 0,175 * poz.236	m2	621,062	
				RAZEM	621,062
231 d.2.9. 4	KNR AT-23 0206-03 kalk. własna	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - płytki okładzinowe podłogowe 30x30 cm kolor szary (odpowiednik RAL 7037)	m2		
	parter	10,875 + 3,769 + 3,633 + 2,900 + 7,528 + 5,754 + 3,272 + 4,286 + 6,518 + 14,355 + 14,595 + 67,802	m2	145,287	
	I piętro	10,290 + 17,948 + 2,900 + 21,354 + 16,557 + 15,842 + 15,842 + 11,729 + 3,089 + 3,089	m2	118,640	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	II piętro	13,604 + 15,241 + 3,991 + 2,696 + 12,479 + 10,077 + 36,032 + 3,548 + 7,321	m2	104,989	
				RAZEM	368,916
232 d.2.9. 4	KNR AT-23 0206-07 kalk. własna	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm - płytki okładzinowe podłogowe 30x60 cm kolor szary (odpowiednik RAL 7037)	m2		
	parter	59,138 + 33,992	m2	93,130	
	I piętro	79,738	m2	79,738	
	II piętro	40,742	m2	40,742	
	spoczniki	4,883 + 4,883	m2	9,766	
				RAZEM	223,376
233 d.2.9. 4	KNR AT-23 0206-07 kalk. własna	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm - płytki okładzinowe podłogowe 60x60 cm kolor szary (odpowiednik RAL 7037)	m2		
	II piętro	70,756 + 20,873	m2	91,629	
				RAZEM	91,629
234 d.2.9. 4	KNR AT-23 0216-06 kalk. własna	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej - płytki okładzinowe podłogowe kolor szary (odpowiednik RAL 7037)	m		
	parter	12,40 + 7,11 + 6,99 + 5,95 + 10,47 + 44,78 + 29,69 + 27,96	m	145,350	
	I piętro	5,95 + 75,60	m	81,550	
	II piętro	13,44 + 13,44 + 5,65 + 42,42 + 10,10 + 23,04 + 9,60 + 32,72	m	150,410	
	spoczniki	6,25 + 6,25	m	12,500	
				RAZEM	389,810
235 d.2.9. 4	KNR AT-23 0301-06 kalk. własna	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm - kształtki schodowe (część pozioma) 30x60 cm kolor szary (odpowiednik RAL 7037)	m		
		1,50 * 42	m	63,000	
				RAZEM	63,000
236 d.2.9. 4	KNR AT-23 0303-06 kalk. własna	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 60 cm - kształtki schodowe (część pionowa) 60 cm kolor szary (odpowiednik RAL 7037)	m		
		1,50 * 46	m	69,000	
				RAZEM	69,000
237 d.2.9. 4	KNR AT-23 0309-03 kalk. własna	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem - kształtki schodowe cokołowe wys. 10 cm kolor szary (odpowiednik RAL 7037)	m		
		0,365 * 42 + 0,175 * 46	m	23,380	
				RAZEM	23,380
238 d.2.9. 4	KNR AT-23 0218-02	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej	m		
		poz.234 + poz.237	m	413,190	
				RAZEM	413,190
239 d.2.9. 4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
	parter	112,750 + 11,512 + 9,342 + 9,348	m2	142,952	
	I piętro	25,842 + 26,095 + 18,236 + 18,237 + 15,934 + 15,934	m2	120,278	
				RAZEM	263,230
240 d.2.9. 4	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 8	m2		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.239	m2	263,230	
				RAZEM	263,230
241 d.2.9. 4	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		poz.239	m2	263,230	
				RAZEM	263,230
242 d.2.9. 4	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile wyobleniowe	m		
	parter	52,56 + 12,50 + 12,76 + 12,77	m	90,590	
	I piętro	18,19 + 18,74 + 14,02 + 18,42 + 16,55 + 16,55	m	102,470	
				RAZEM	193,060
243 d.2.9. 4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - wykładzina specjalistyczna, trwale antypoślizgowa w całym przekroju (przez cały okres eksploatacji), warstwa użytkowa 100% PCV powyżej 1 mm, wykładzina heterogeniczna z warstwą użytkową homogeniczną: barwioną w masie z głęboko i gęsto osadzonymi chipami z czystego PCV, tworzącymi efekt trójwymiarowości, wykładzina trwale zabezpieczona fabrycznym zabezpieczeniem poliuretanowym ułatwiającym czyszczenie i nie wymagającym nakładania dodatkowych powłok ochronnych	m2		
	parter	112,750 + 11,512 + 9,342 + 9,348 + 0,10 * (52,56 + 12,50 + 12,76 + 12,77)	m2	152,011	
	I piętro	25,842 + 26,095 + 18,236 + 18,237 + 15,934 + 15,934 + 0,10 * (18,19 + 18,74 + 14,02 + 18,42 + 16,55 + 16,55)	m2	130,525	
				RAZEM	282,536
244 d.2.9. 4	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.243	m2	282,536	
				RAZEM	282,536
245 d.2.9. 4	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych - wykładzina w postaci płyt winylowych (syntetycznych), dekoracyjna, elastyczna, antystatyczna, w grupie ścieralności T	m2		
	II piętro	23,717 + 77,788	m2	101,505	
				RAZEM	101,505
246 d.2.9. 4	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
	parter	5,754 + 3,272 + 4,286 + 6,518 + 14,355 + 14,595	m2	48,780	
	I piętro	10,290 + 17,948 + 21,354 + 16,557 + 15,842 + 15,842 + 11,729 + 3,089 + 3,089	m2	115,740	
	II piętro	3,991 + 12,479 + 10,077 + 3,548	m2	30,095	
				RAZEM	194,615
247 d.2.9. 4	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m2		
		poz.246	m2	194,615	
				RAZEM	194,615
248 d.2.9. 4	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie taśm uszczelniających	m2		
	parter	8,78 + 7,27 + 9,07 + 9,78 + 17,12 + 19,03	m2	71,050	
	I piętro	18,45 + 24,13 + 23,44 + 20,76 + 20,24 + 20,24 + 17,86 + 6,73 + 6,73	m2	158,580	
	II piętro	8,42 + 17,69 + 15,35 + 7,54	m2	49,000	
				RAZEM	278,630
249 d.2.9. 4	KNR AT-33 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - zmycie podłoża	m2		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	I piętro	26,211 + 30,028 + 33,474	m2	89,713	
				RAZEM	89,713
250 d.2.9. 4	KNR AT-33 0305-01	Antypoślizgowe posadzki i powłoki z żywicy Harz EP 30 Top klasy R11	m2		
		poz.249	m2	89,713	
				RAZEM	89,713
251 d.2.9. 4	KNR AT-33 0104-04	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 10x10 mm elastyczną masą dwuskładnikową	m		
	I piętro	21,26 + 11,70 + 11,51	m	44,470	
				RAZEM	44,470
252 d.2.9. 4	wycena indywidualna	Wykończenie tarasu z płyt tarasowych 60x60 cm, grubości 2cm w kolorze RAL7012 układanych na wspornikach dystansowych z regulowaną wysokością	m2		
		51,702	m2	51,702	
				RAZEM	51,702
253 d.2.9. 4	KNR AT-23 0102-02	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi w okładzinie na zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
	parter	1,02 * 8	m	8,160	
	I piętro	1,02 * 12	m	12,240	
	II piętro	1,02 * 3	m	3,060	
				RAZEM	23,460
2.10	45410000-4	Tynkowanie			
254 d.2.10	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża	m2		
		poz.255 + poz.256 + poz.257 + poz.258	m2	4 402,745	
				RAZEM	4 402,745
255 d.2.10	KNR AT-32 0104-07	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 20 mm	m2		
	pom. 0.01	$34,51 * 3,31 - (3,30 * 2,20 * 1 + 3,00 * 2,20 * 1 + 1,55 * 2,20 * 1) - (2,60 * 2,10 * 1 + 1,02 * 2,10 * 5 + 1,40 * 1,50 * 1)$	m2	78,688	
	pom. 0.02	$11,20 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,40 * 1,50 * 1)$	m2	32,830	
	pom. 0.03	$9,47 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	29,204	
	pom. 0.04	$10,22 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 3)$	m2	27,402	
	pom. 0.05	$12,01 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 3)$	m2	33,327	
	pom. 0.06	$22,52 * 3,76 - (1,10 * 11,15 * 2 + 1,55 * 2,20 * 1) + (2,60 * 2,10 * 1 + 1,20 * 2,50 * 1 + 1,20 * 2,10 * 1)$	m2	67,715	
	pom. 0.07	$30,92 * 3,31 - (1,63 * 2,10 * 1 + 1,20 * 2,50 * 1 + 1,57 * 2,10 * 1)$	m2	92,625	
	pom. 0.08	$24,96 * 3,31 - (1,80 * 2,10 * 2 + 1,02 * 2,10 * 3)$	m2	68,632	
	pom. 0.09	$14,00 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 2)$	m2	42,056	
	pom. 0.10	$40,34 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,80 * 2,10 * 1 + 0,80 * 2,20 * 1)$	m2	125,843	
	pom. 0.11	$11,04 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 2 + 0,91 * 2,00 * 1)$	m2	30,438	
	pom. 0.12	$5,09 * 3,31 - (0,91 * 2,00 * 1)$	m2	15,028	
	pom. 0.13	$20,23 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	64,819	
	pom. 0.14	$10,50 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	32,613	
	pom. 0.15	$11,04 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 2 + 0,91 * 2,00 * 1)$	m2	30,438	
	pom. 0.16	$5,09 * 3,31 - (0,91 * 2,00 * 1)$	m2	15,028	
	pom. 0.17	$20,03 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 1 + 0,80 * 2,20 * 1)$	m2	62,397	
	pom. 0.18	$6,57 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	19,605	
	pom. 0.19	$7,51 * 3,31 - (1,20 * 2,20 * 1)$	m2	22,218	
	pom. 0.19a	$7,72 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	23,411	
	pom. 0.20	$13,02 * 3,31 - (1,20 * 2,20 * 1)$	m2	40,456	
	pom. 0.21	$31,92 * 3,31 - (3,00 * 2,20 * 1 + 1,22 * 2,20 * 1 + 1,02 * 2,10 * 1) - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,57 * 2,10 * 1)$	m2	88,790	
	parter	A (Suma częściowa)	m2	1 043,563	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.01	25,08 * 4,50 - (1,20 * 2,10 * 1 + 2,60 * 2,10 * 1)	m2	104,880	
	pom. 1.02	64,98 * 4,07 - (2,60 * 2,10 * 1 + 1,02 * 2,10 * 9 + 2,20 * 3,00 * 1 + 1,55 * 3,00 * 1)	m2	228,481	
	pom. 1.03	15,58 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,22 * 3,00 * 1)	m2	57,609	
	pom. 1.04	20,51 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,22 * 3,00 * 1)	m2	75,532	
	pom. 1.05	24,07 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,22 * 3,00 * 1)	m2	90,021	
	pom. 1.06	20,76 * 4,07 - (3,40 * 2,95 * 1)	m2	74,463	
	pom. 1.07	24,17 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 1)	m2	96,230	
	pom. 1.08	20,83 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 1)	m2	77,194	
	pom. 1.09	13,26 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,22 * 3,00 * 1)	m2	46,024	
	pom. 1.10	9,46 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 1)	m2	36,360	
	pom. 1.11	20,83 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 1)	m2	77,194	
	pom. 1.12	24,16 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 2)	m2	94,047	
	pom. 1.13	7,54 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 1)	m2	28,546	
	pom. 1.14	18,69 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 1)	m2	68,484	
	pom. 1.15	7,54 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 1)	m2	28,546	
	pom. 1.16	18,69 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 1)	m2	68,484	
	pom. 1.17	6,57 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 1)	m2	24,598	
	pom. 1.18	10,40 * 4,07 - (1,22 * 3,00 * 1)	m2	38,668	
	pom. 1.19	7,86 * 4,07 - (1,22 * 3,00 * 1)	m2	28,330	
	pom. 1.20	16,96 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 2)	m2	58,143	
	pom. 1.21	22,59 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 1 + 0,93 * 2,10 * 2)	m2	85,893	
	pom. 1.22	22,59 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 1 + 0,93 * 2,10 * 2)	m2	85,893	
	pom. 1.23	16,96 * 4,07 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 2)	m2	58,143	
	I piętro	B (Suma częściowa)	m2	1 631,763	
	pom. 2.01	25,08 * 5,83 - (1,20 * 2,10 * 1 + 2,60 * 2,10 * 1)	m2	138,236	
	pom. 2.02	28,85 * 5,83 - (1,02 * 2,10 * 7 + 2,60 * 2,10 * 1)	m2	147,742	
	pom. 2.03	16,06 * 5,83 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 1)	m2	86,046	
	pom. 2.05	10,93 * 5,83 - (1,02 * 2,10 * 3)	m2	57,296	
	pom. 2.06	15,36 * 5,83 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,10 * 3,00 * 2)	m2	80,807	
	pom. 2.07	19,21 * 5,83 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,10 * 3,00 * 2)	m2	103,252	
	pom. 2.08	20,00 * 5,83 - (1,02 * 2,10 * 3)	m2	110,174	
	pom. 2.09	17,67 * 5,83 - (1,02 * 2,10 * 3)	m2	96,590	
	pom. 2.10	9,37 * 5,38 - (1,02 * 2,10 * 1)	m2	48,269	
	pom. 2.11	5,71 * 5,38	m2	30,720	
	pom. 2.12	27,92 * 5,38 - (0,90 * 2,05 * 1 + 1,00 * 1,50 * 1)	m2	146,865	
	pom. 2.13	29,41 * 5,38 - (1,10 * 3,00 * 3 + 1,02 * 2,10 * 2)	m2	144,042	
	pom. 2.14	10,62 * 5,38 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,10 * 3,00 * 1)	m2	51,694	
	pom. 2.15	14,72 * 5,38 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 1)	m2	71,610	
	pom. 2.16	17,44 * 5,38 - (1,02 * 2,10 * 3)	m2	87,401	
	pom. 2.17	20,98 * 5,38 - (0,90 * 2,05 * 1 + 1,02 * 2,10 * 3)	m2	104,601	
	pom. 2.18	8,44 * 5,38 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,00 * 1,50 * 1)	m2	41,765	
	II piętro	C (Suma częściowa)	m2	1 547,110	
				RAZEM	4 222,436
256 d.2.10	KNR AT-32 0103-07	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ościeżach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 20 mm	m2		
	pom. 0.01	(3,30 * 1 + 2,20 * 2 + 3,00 * 1 + 2,20 * 2 + 1,55 * 1 + 2,20 * 2) * 0,25	m2	5,263	
	pom. 0.04	(1,02 * 1 + 2,10 * 2) * 0,25	m2	1,305	
	pom. 0.05	(1,02 * 1 + 2,10 * 2) * 0,25	m2	1,305	
	pom. 0.06	(1,10 * 2 + 11,15 * 4 + 1,55 * 1 + 2,20 * 2) * 0,25 + (1,20 + 2,10 * 2) * 0,20	m2	14,268	
	pom. 0.07	(1,57 * 1 + 2,10 * 2) * 0,20	m2	1,154	
	pom. 0.10	(0,80 * 1 + 2,20 * 2) * 0,25	m2	1,300	
	pom. 0.17	(0,80 * 1 + 2,20 * 2) * 0,25	m2	1,300	
	pom. 0.19	(1,20 * 1 + 2,20 * 2) * 0,25	m2	1,400	
	pom. 0.19a	(1,02 * 1 + 2,10 * 2) * 0,25	m2	1,305	
	pom. 0.20	(1,02 * 1 + 2,10 * 2) * 0,25	m2	1,305	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.21	$(3,00 * 1 + 2,20 * 2 + 1,22 * 1 + 2,20 * 2 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2) * 0,25$	m2	4,560	
	parter	A (Suma częściowa)	m2	34,465	
	pom. 1.01	$(1,20 + 2,10 * 2) * 0,20$	m2	1,080	
	pom. 1.02	$(2,20 * 1 + 3,00 * 2 + 1,55 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	3,938	
	pom. 1.03	$(1,02 * 1 + 2,10 * 2 + 1,22 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	3,110	
	pom. 1.04	$(1,22 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	1,805	
	pom. 1.05	$(1,22 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	1,805	
	pom. 1.06	$(3,40 * 1 + 2,95 * 2) * 0,25$	m2	2,325	
	pom. 1.08	$(1,02 * 1 + 2,10 * 2 + 1,10 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	3,080	
	pom. 1.09	$(1,22 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	1,805	
	pom. 1.11	$(1,02 * 1 + 2,10 * 2 + 1,10 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	3,080	
	pom. 1.14	$(1,02 * 1 + 2,10 * 2 + 1,10 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	3,080	
	pom. 1.16	$(1,02 * 1 + 2,10 * 2 + 1,10 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	3,080	
	pom. 1.17	$(1,02 * 1 + 2,10 * 2) * 0,25$	m2	1,305	
	pom. 1.18	$(1,22 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	1,805	
	pom. 1.19	$(1,22 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	1,805	
	pom. 1.20	$(1,10 * 2 + 3,00 * 4) * 0,25$	m2	3,550	
	pom. 1.21	$(0,93 * 1 + 2,10 * 2) * 0,15$	m2	0,770	
	pom. 1.22	$(0,93 * 1 + 2,10 * 2) * 0,15$	m2	0,770	
	pom. 1.23	$(1,10 * 2 + 3,00 * 4) * 0,25$	m2	3,550	
	I piętro	B (Suma częściowa)	m2	41,743	
	pom. 2.01	$(1,20 * 1 + 2,10 * 2) * 0,20$	m2	1,080	
	pom. 2.03	$(1,10 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	1,775	
	pom. 2.06	$(1,10 * 2 + 3,00 * 4) * 0,25$	m2	3,550	
	pom. 2.07	$(1,10 * 2 + 3,00 * 4 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2) * 0,25$	m2	4,855	
	pom. 2.08	$(1,02 * 1 + 2,10 * 2) * 0,25$	m2	1,305	
	pom. 2.09	$(1,02 * 1 + 2,10 * 2) * 0,25$	m2	1,305	
	pom. 2.10	$(1,02 * 1 + 2,10 * 2) * 0,25$	m2	1,305	
	pom. 2.13	$(1,10 * 3 + 3,00 * 6) * 0,25$	m2	5,325	
	pom. 2.14	$(1,10 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	1,775	
	pom. 2.15	$(1,10 * 1 + 3,00 * 2) * 0,25$	m2	1,775	
	II piętro	C (Suma częściowa)	m2	24,050	
				RAZEM	100,258
257 d.2.10	KNR AT-32 0304-07	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 20 mm	m2		
	pom. 0.19	3,321	m2	3,321	
	pom. 0.19a	3,560	m2	3,560	
	pom. 0.20	10,563	m2	10,563	
	pom. 1.06	25,349	m2	25,349	
				RAZEM	42,793
258 d.2.10	KNR-W 2-02 0826-03	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV	m2		
		37,258	m2	37,258	
				RAZEM	37,258
259 d.2.10	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
	pom. 0.01	$34,51 * 3,20 - (3,30 * 2,20 * 1 + 3,00 * 2,20 * 1 + 1,55 * 2,20 * 1) - (2,60 * 2,10 * 1 + 1,02 * 2,10 * 5 + 1,40 * 1,50 * 1)$	m2	74,892	
	pom. 0.02	$11,20 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,40 * 1,50 * 1)$	m2	31,598	
	pom. 0.03	$9,47 * 2,70 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	23,427	
	pom. 0.04	$10,22 * 2,70 - (1,02 * 2,10 * 3)$	m2	21,168	
	pom. 0.05	$12,01 * 2,70 - (1,02 * 2,10 * 3)$	m2	26,001	
	pom. 0.06	$22,52 * 3,76 - (1,10 * 11,15 * 2 + 1,55 * 2,20 * 1) + (2,60 * 2,10 * 1 + 1,20 * 2,50 * 1 + 1,20 * 2,10 * 1)$	m2	67,715	
	pom. 0.07	$30,92 * 3,20 - (1,63 * 2,10 * 1 + 1,20 * 2,50 * 1 + 1,57 * 2,10 * 1)$	m2	89,224	
	pom. 0.08	$24,96 * 3,20 - (1,80 * 2,10 * 2 + 1,02 * 2,10 * 3)$	m2	65,886	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 0.09	$14,00 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2)$	m2	40,516	
	pom. 0.10	$40,34 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,80 * 2,10 * 1 + 0,80 * 2,20 * 1)$	m2	121,406	
	pom. 0.11	$11,04 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2 + 0,91 * 2,00 * 1)$	m2	29,224	
	pom. 0.12	$5,09 * 3,20 - (0,91 * 2,00 * 1)$	m2	14,468	
	pom. 0.13	$20,23 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	62,594	
	pom. 0.14	$10,50 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	31,458	
	pom. 0.15	$11,04 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2 + 0,91 * 2,00 * 1)$	m2	29,224	
	pom. 0.16	$5,09 * 3,20 - (0,91 * 2,00 * 1)$	m2	14,468	
	pom. 0.17	$20,03 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1 + 0,80 * 2,20 * 1)$	m2	60,194	
	pom. 0.18	$6,57 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	18,882	
	pom. 0.19	$7,51 * 3,31 - (1,20 * 2,20 * 1)$	m2	22,218	
	pom. 0.19a	$7,72 * 3,31 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	23,411	
	pom. 0.20	$13,02 * 3,31 - (1,20 * 2,20 * 1)$	m2	40,456	
	pom. 0.21	$31,92 * 3,20 - (3,00 * 2,20 * 1 + 1,22 * 2,20 * 1 + 1,02 * 2,10 * 1) - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,57 * 2,10 * 1)$	m2	85,279	
	ościeża	34,465	m2	34,465	
	parter	A (Suma częściowa)	m2	1 028,174	
	pom. 1.01	$25,08 * 4,50 - (1,20 * 2,10 * 1 + 2,60 * 2,10 * 1)$	m2	104,880	
	pom. 1.02	$64,98 * 3,20 - (2,60 * 2,10 * 1 + 1,02 * 2,10 * 9 + 2,20 * 3,00 * 1 + 1,55 * 3,00 * 1)$	m2	171,948	
	pom. 1.03	$15,58 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,22 * 3,00 * 1)$	m2	44,054	
	pom. 1.04	$20,51 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,22 * 3,00 * 1)$	m2	57,688	
	pom. 1.05	$24,07 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,22 * 3,00 * 1)$	m2	69,080	
	pom. 1.06	$20,76 * 4,07 - (3,40 * 2,95 * 1)$	m2	74,463	
	pom. 1.07	$24,17 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	75,202	
	pom. 1.08	$20,83 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 1)$	m2	59,072	
	pom. 1.09	$13,26 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,22 * 3,00 * 1)$	m2	34,488	
	pom. 1.10	$9,46 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	28,130	
	pom. 1.11	$20,83 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 1)$	m2	59,072	
	pom. 1.12	$24,16 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2)$	m2	73,028	
	pom. 1.13	$7,54 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	21,986	
	pom. 1.14	$18,69 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 1)$	m2	52,224	
	pom. 1.15	$7,54 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	21,986	
	pom. 1.16	$18,69 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 1)$	m2	52,224	
	pom. 1.17	$6,57 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	18,882	
	pom. 1.18	$10,40 * 3,20 - (1,22 * 3,00 * 1)$	m2	29,620	
	pom. 1.19	$7,86 * 3,20 - (1,22 * 3,00 * 1)$	m2	21,492	
	pom. 1.20	$16,96 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 2)$	m2	43,388	
	pom. 1.21	$22,59 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1 + 0,93 * 2,10 * 2)$	m2	66,240	
	pom. 1.22	$22,59 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1 + 0,93 * 2,10 * 2)$	m2	66,240	
	pom. 1.23	$16,96 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 2)$	m2	43,388	
	ościeża	41,743	m2	41,743	
	I piętro	B (Suma częściowa)	m2	1 330,518	
	pom. 2.01	$25,08 * 5,38 - (1,20 * 2,10 * 1 + 2,60 * 2,10 * 1)$	m2	126,950	
	pom. 2.02	$28,85 * 5,38 - (1,02 * 2,10 * 7 + 2,60 * 2,10 * 1)$	m2	134,759	
	pom. 2.03	$16,06 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 1)$	m2	43,808	
	pom. 2.05	$10,93 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 3)$	m2	28,550	
	pom. 2.06	$15,36 * 5,38 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,10 * 3,00 * 2)$	m2	73,895	
	pom. 2.07	$19,21 * 5,38 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,10 * 3,00 * 2)$	m2	94,608	
	pom. 2.08	$20,00 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 3)$	m2	57,574	
	pom. 2.09	$17,67 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 3)$	m2	50,118	
	pom. 2.10	$9,37 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1)$	m2	27,842	
	pom. 2.11	$5,71 * 5,38$	m2	30,720	
	pom. 2.12	$27,92 * 5,38 - (0,90 * 2,05 * 1 + 1,00 * 1,50 * 1)$	m2	146,865	
	pom. 2.13	$29,41 * 5,38 - (1,10 * 3,00 * 3 + 1,02 * 2,10 * 2)$	m2	144,042	
	pom. 2.14	$10,62 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,10 * 3,00 * 1)$	m2	28,542	
	pom. 2.15	$14,72 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 3,00 * 1)$	m2	39,520	
	pom. 2.16	$17,44 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 3)$	m2	49,382	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.17	20,98 * 3,20 - (0,90 * 2,05 * 1 + 1,02 * 2,10 * 3)	m2	58,865	
	pom. 2.18	8,44 * 3,20 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,00 * 1,50 * 1)	m2	23,366	
	ościeża	24,050	m2	24,050	
	II piętro	C (Suma częściowa)	m2	1 183,456	
				RAZEM	3 542,148
260 d.2.10	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
	pom. 0.19	3,321	m2	3,321	
	pom. 0.19a	3,560	m2	3,560	
	pom. 0.20	10,563	m2	10,563	
	pom. 1.06	25,349	m2	25,349	
	kl. schodowa	37,258	m2	37,258	
				RAZEM	80,051
2.11	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych			
261 d.2.11	KNR AT-43 0104-04	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym	m2		
	parter	21,80 * 3,31	m2	72,158	
	I piętro	50,97 * 4,07	m2	207,448	
	II piętro	16,70 * 5,83	m2	97,361	
				RAZEM	376,967
262 d.2.11	KNR AT-43 0104-06	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym	m2		
	I piętro	15,02 * 4,07	m2	61,131	
				RAZEM	61,131
263 d.2.11	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki usłupowe z drzwiami wejściowymi do kabin - HPL w zabudowie lekkiej systemowej, montaż 15 cm nad poziomem podłogi	m2		
	parter	4,70 * 3,00	m2	14,100	
	I piętro	26,25 * 3,00	m2	78,750	
	II piętro	5,15 * 3,00	m2	15,450	
				RAZEM	108,300
2.12	45432200-6	Wykładanie i tapetowanie ścian			
264 d.2.12	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.266	m2	777,649	
				RAZEM	777,649
265 d.2.12	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.266	m2	777,649	
				RAZEM	777,649
266 d.2.12	KNR AT-22 0205-07 kalk. własna	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm - płytki okładzinowe ściennie 30x60 cm kolor szary RAL 7004 np. Qz 12 powierzchnia natural/ poler w układzie pionowym, układane mijankowo	m2		
	pom. 0.03	9,47 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 1	m2	18,219	
	pom. 0.04	9,61 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 3 + (1,02 + 2,10 * 2) * 0,25 * 1	m2	15,541	
	pom. 0.05	11,41 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 3 + (1,02 + 2,10 * 2) * 0,25 * 1	m2	19,411	
	pom. 0.09	14,00 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 2	m2	25,816	
	pom. 0.13	21,34 * 2,15 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,03 * 2,10 * 2) + (1,03 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1	m2	40,459	
	pom. 0.14	10,20 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 1	m2	19,788	
	pom. 0.17	21,15 * 2,15 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,03 * 2,10 * 2 + 0,80 * 2,15 * 1) + (1,03 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1 + 2,15 * 2 * 0,25 * 1	m2	39,406	
	pom. 1.04	19,91 * 2,15 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,22 * 2,15 * 1) + 2,15 * 2 * 0,25 * 1	m2	36,975	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.05	$25,70 * 2,15 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,22 * 2,15 * 1) + 2,15 * 2 * 0,25 * 1$	m2	49,423	
	pom. 1.07	$25,28 * 2,15 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,03 * 2,10 * 1) + (1,03 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1$	m2	51,093	
	pom. 1.09	$13,26 * 2,15 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,22 * 2,15 * 1) + 2,15 * 2 * 0,25 * 1$	m2	22,677	
	pom. 1.10	$9,46 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 1$	m2	18,197	
	pom. 1.12	$25,28 * 2,15 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,03 * 2,10 * 1) + (1,03 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1$	m2	51,093	
	pom. 1.13	$6,91 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 1$	m2	12,715	
	pom. 1.15	$6,91 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 1$	m2	12,715	
	pom. 1.17	$6,58 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 1 + (1,02 + 2,10 * 2) * 0,25 * 1$	m2	13,310	
	pom. 1.18	$10,40 * 2,15 - 1,22 * 2,15 * 1 + 2,15 * 2 * 0,25 * 1$	m2	20,812	
	pom. 1.19	$7,87 * 2,15 - 1,22 * 2,15 * 1 + 2,15 * 2 * 0,25 * 1$	m2	15,373	
	pom. 1.21	$21,79 * 2,15 - (1,02 * 2,10 * 1 + 0,93 * 2,10 * 2) + (0,93 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1$	m2	41,827	
	pom. 1.22	$21,79 * 2,15 - (1,02 * 2,10 * 1 + 0,93 * 2,10 * 2) + (0,93 + 2,10 * 2) * 0,20 * 1$	m2	41,827	
	pom. 2.03	$16,06 * 2,15 - (1,02 * 2,10 * 2 + 1,10 * 2,15 * 1) + 2,15 * 2 * 0,25 * 1$	m2	28,955	
	pom. 2.05	$10,34 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 3$	m2	15,805	
	pom. 2.08	$19,10 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 3 + (1,02 + 2,10 * 2) * 0,25 * 1$	m2	35,944	
	pom. 2.09	$17,07 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 3 + (1,02 + 2,10 * 2) * 0,25 * 1$	m2	31,580	
	pom. 2.10	$9,37 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 1 + (1,02 + 2,10 * 2) * 0,25 * 1$	m2	19,309	
	pom. 2.16	$16,84 * 2,15 - 1,02 * 2,10 * 3$	m2	29,780	
	pom. 2.17	$21,04 * 2,15 - (1,02 * 2,10 * 4 + 0,90 * 2,05 * 1)$	m2	34,823	
	pom. 2.18	$8,45 * 2,15 - (1,02 * 2,10 * 1 + 1,00 * 1,25 * 1)$	m2	14,776	
				RAZEM	777,649
267 d.2.12	KNR AT-22 0225-02	Wykończenie narożników i krawędzi płytek systemowym profilem wykończeniowym na zaprawie cienkowarstwowej	m		
	pom. 0.03	$9,47 + 2,15 * 1 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2$	m	16,840	
	pom. 0.04	$9,61 + 1,02 * 2 + 2,10 * 4$	m	20,050	
	pom. 0.05	$11,41 + 1,02 * 2 + 2,10 * 4$	m	21,850	
	pom. 0.09	$14,00 + 2,15 * 1 + 1,02 * 2 + 2,10 * 4$	m	26,590	
	pom. 0.13	$21,34 + 2,15 * 2 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2 + 1,03 * 2 + 2,10 * 4$	m	41,320	
	pom. 0.14	$10,20 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2$	m	15,420	
	pom. 0.17	$21,15 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2 + 1,03 * 2 + 2,10 * 4 + 0,80 * 1 + 2,15 * 2 + 0,25 * 2$	m	42,430	
	pom. 1.04	$19,91 + 2,15 * 2 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2 + 1,22 * 1 + 2,15 * 2 + 0,25 * 2$	m	35,450	
	pom. 1.05	$25,70 + 2,15 * 4 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2 + 1,22 * 1 + 2,15 * 2 + 0,25 * 2$	m	45,540	
	pom. 1.07	$25,28 + 2,15 * 6 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2 + 1,03 * 2 + 2,10 * 4$	m	53,860	
	pom. 1.09	$13,26 + 1,02 * 2 + 2,10 * 4 + 1,22 * 1 + 2,15 * 2 + 0,25 * 2$	m	29,720	
	pom. 1.10	$9,46 + 2,15 * 1$	m	11,610	
	pom. 1.12	$25,28 + 2,15 * 6 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2 + 1,03 * 2 + 2,10 * 4$	m	53,860	
	pom. 1.13	$6,91 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2$	m	12,130	
	pom. 1.15	$6,91 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2$	m	12,130	
	pom. 1.17	$6,58 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2$	m	11,800	
	pom. 1.18	$10,40 + 1,22 * 1 + 2,15 * 2 + 0,25 * 2$	m	16,420	
	pom. 1.19	$7,87 + 1,22 * 1 + 2,15 * 2 + 0,25 * 2$	m	13,890	
	pom. 1.21	$21,79 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2 + 0,93 * 2 + 2,10 * 4$	m	37,270	
	pom. 1.22	$21,79 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2 + 0,93 * 2 + 2,10 * 4$	m	37,270	
	pom. 2.03	$16,06 + 2,15 * 1 + 1,02 * 2 + 2,10 * 2 + 2,15 * 2 + 0,25 * 2$	m	29,250	
	pom. 2.05	$10,34 + 1,02 * 1 + 2,10 * 2$	m	15,560	
	pom. 2.08	$19,10 + 1,02 * 2 + 2,10 * 4$	m	29,540	
	pom. 2.09	$17,07 + 1,02 * 2 + 2,10 * 4$	m	27,510	
	pom. 2.10	$9,37 + 2,15 * 1 + 1,02 + 2,10 * 2$	m	16,740	
	pom. 2.16	$16,84 + 1,02 * 2 + 2,10 * 4$	m	27,280	
	pom. 2.17	$21,04 + 1,02 * 3 + 2,10 * 6 + 0,90 * 1 + 2,05 * 2$	m	41,700	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.18	8,45 + 1,25 * 2	m	10,950	
				RAZEM	753,980
268 d.2.12	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		poz.266	m2	777,649	
				RAZEM	777,649
269 d.2.12	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m2		
		poz.268	m2	777,649	
				RAZEM	777,649
270 d.2.12	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie taśm uszczelniających	m2		
	pom. 0.03	2,15 * 5	m2	10,750	
	pom. 0.04	2,15 * 8	m2	17,200	
	pom. 0.05	2,15 * 8	m2	17,200	
	pom. 0.09	2,15 * 5	m2	10,750	
	pom. 0.13	2,15 * 10	m2	21,500	
	pom. 0.14	2,15 * 4	m2	8,600	
	pom. 0.17	2,15 * 8	m2	17,200	
	pom. 1.04	2,15 * 10	m2	21,500	
	pom. 1.05	2,15 * 12	m2	25,800	
	pom. 1.07	2,15 * 9	m2	19,350	
	pom. 1.09	2,15 * 4	m2	8,600	
	pom. 1.10	2,15 * 5	m2	10,750	
	pom. 1.12	2,15 * 9	m2	19,350	
	pom. 1.13	2,15 * 4	m2	8,600	
	pom. 1.15	2,15 * 4	m2	8,600	
	pom. 1.17	2,15 * 4	m2	8,600	
	pom. 1.18	2,15 * 4	m2	8,600	
	pom. 1.19	2,15 * 4	m2	8,600	
	pom. 1.21	2,15 * 8	m2	17,200	
	pom. 1.22	2,15 * 8	m2	17,200	
	pom. 2.03	2,15 * 5	m2	10,750	
	pom. 2.05	2,15 * 8	m2	17,200	
	pom. 2.08	2,15 * 8	m2	17,200	
	pom. 2.09	2,15 * 8	m2	17,200	
	pom. 2.10	2,15 * 5	m2	10,750	
	pom. 2.16	2,15 * 8	m2	17,200	
	pom. 2.17	2,15 * 8	m2	17,200	
	pom. 2.18	2,15 * 4	m2	8,600	
				RAZEM	402,050
271 d.2.12	wycena indywidualna	Panele ścienne akustyczne	m2		
	pom. 2.13	17,40 * 3,00 - 1,10 * 3,00 * 3 + 3,00 * 0,25 * 6	m2	46,800	
				RAZEM	46,800
2.13	45442100-8	Roboty malarskie			
272 d.2.13	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.259 + poz.260 - poz.266 - poz.271	m2	2 797,750	
				RAZEM	2 797,750
273 d.2.13	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.272	m2	2 797,750	
				RAZEM	2 797,750

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
274 d.2.13	KNR-W 2-02 1510-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - betonu bez gruntowania	m2		
		7,08 * 13,19 - 1,20 * 2,10 * 3 + 1,94 * 1,60 * 2	m2	92,033	
				RAZEM	92,033
2.14	45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych			
275 d.2.14	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - płyta higieniczna z systemem konstrukcji pół widocznym o wymiarach 60x60 cm	m2		
	parter	144,392	m2	144,392	
	I piętro	213,869	m2	213,869	
	II piętro	101,609	m2	101,609	
				RAZEM	459,870
276 d.2.14	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - płyta akustyczna z systemem konstrukcji ukrytej o wymiarach 60x60 cm	m2		
	parter	118,568	m2	118,568	
	I piętro	30,766	m2	30,766	
				RAZEM	149,334
277 d.2.14	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - płyta akustyczna z systemem konstrukcji ukrytej o wymiarach 120x60 cm	m2		
	parter	76,219	m2	76,219	
	I piętro	72,310	m2	72,310	
				RAZEM	148,529
278 d.2.14	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego - płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 150 mm	m2		
		21,30 * 37,00	m2	788,100	
				RAZEM	788,100
279 d.2.14	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego - płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 100 mm	m2		
		poz.278	m2	788,100	
				RAZEM	788,100
280 d.2.14	KNR 0-18 2611-07 kalk. własna	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej	m2		
		21,30 * 37,00	m2	788,100	
				RAZEM	788,100
281 d.2.14	KNR 0-18 2613-03 kalk. własna	Układanie poziomych paneli bez docieplania na gotowym ruszcie - deskowanie ozdobne	m2		
		788,100 - 101,609	m2	686,491	
				RAZEM	686,491
2.15	45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych			
282 d.2.15	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym - balustrada ze stali nierdzewnej satynowej z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, wysokość 110 cm wymiar przęsła do 120 cm, słupki nośne kształtownik zamknięty 60x30 mm montowany do podłogi z montażem górnym, pochwyt kształtownik zamknięty fi 50 mm montowany do słupków za pomocą systemowych uchwytów, wypełnienie balustrady szkło klejone bezpieczne 2 x10 mm mocowane do słupków za pomocą systemowych uchwytów	m		
		14,92 + 14,92	m	29,840	
				RAZEM	29,840

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
283 d.2.15	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe cało szklane - balustrada cało szklana składająca się z dwóch przęseł z tafli ze szkła klejonego 2x10 mm, wymiary jednego przęsła 990 (profil mocujący)/1000 (tafla szkła)x1200 mm (wysokość balustrady), balustrada przetestowana pod względem odporności na uderzenia ciałem twardym, ciałem miękkim i ciężkim oraz na obciążenie statyczne poziome działające prostopadle do płaszczyzny balustrady na poręcz	m		
		23,61	m	23,610	
				RAZEM	23,610
284 d.2.15	KNR-W 2-02 1207-06	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe - balustrada ze stali nierdzewnej satynowej z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, wysokość 110 cm wymiar przęsła do 120 cm, słupki nośne kształtownik zamknięty 60x30 mm montowany do podłogi z montażem górnym, pochwyt kształtownik zamknięty fi 50 mm montowany do słupków za pomocą systemowych uchwytów, wypełnienie balustrady szkło klejone bezpieczne 2 x10 mm mocowane do słupków za pomocą systemowych uchwytów	m		
		19,78	m	19,780	
				RAZEM	19,780
285 d.2.15	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach - pochwyt kształtownik zamknięty fi 50 mm przy biegach schodowych montowany do ściany za pomocą systemowych uchwytów	m		
		17,21	m	17,210	
				RAZEM	17,210
286 d.2.15	KNR-W 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia - zewnętrzne systemowe wycieraczki do obuwia	m2		
	parter	0,60 * 1,15 * 5 + 0,85 * 2,00 * 1	m2	5,150	
				RAZEM	5,150
287 d.2.15	KNR-W 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia - wewnętrzne systemowe wycieraczki do obuwia	m2		
	parter	0,80 * 1,50 * 2 + 0,90 * 2,00 * 1	m2	4,200	
	I piętro	0,80 * 1,50 * 2 + 0,90 * 2,00 * 1	m2	4,200	
				RAZEM	8,400
288 d.2.15	wycena indywidualna	ŻALUZJA STALOWA - element stanowiący przesłonę słoneczną okienna montowany do muru żelbetowego na kotwach chemiczny	szt.		
		14,00	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
289 d.2.15	wycena indywidualna	LOGO KLUBU K.S. BESKID ANDRYCHÓW - elementy herbu i napis jako przestrzenne elementy montować przykręcane do elewacji w odstępnie min 3 cm od wykończonej elewacji śrubami ze stali nierdzewnej w tulejach dystansowych	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.16	42416100-6	Windy			
290 d.2.16	KNR 7-33 0103-07	Montaż dźwigów osobowych dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego - do 6 przystanków	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
291 d.2.16	KNR 7-33 0108-05	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
292 d.2.16	kalk. własna	Dostawa elementów dźwigu osobowego na plac budowy wraz z materiałami pomocniczymi	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.17	45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań			

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
293 d.2.17	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		$61,70 * 3,74 + 104,10 * 4,50 + 80,90 * 3,86 + 0,5 * 24,33 * 0,60 + 0,5 * 6,11 * 1,78 * 2$	m2	1 029,657	
				RAZEM	1 029,657
294 d.2.17	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		poz.293	m2	1 029,657	
				RAZEM	1 029,657
295 d.2.17	KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m	m2		
		poz.293	m2	1 029,657	
				RAZEM	1 029,657
296 d.2.17	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309)			
2.18 45443000-4 Roboty elewacyjne					
297 d.2.18	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		$104,10 + 4,90 - 30,90$	m	78,100	
				RAZEM	78,100
298 d.2.18	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 18 cm na ścianach	m2		
		$6,00 * 3,74 + 4,00 * 4,50$	m2	40,440	
				RAZEM	40,440
299 d.2.18	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 18 cm na ścianach	m2		
		$(61,70 * 3,74 + 104,10 * 4,50 + 80,90 * 3,86 + 0,5 * 24,33 * 0,60 + 0,5 * 6,11 * 1,78 * 2 + 1,00 * 41,70 + 0,5 * 5,51 * 1,60 * 2 + 0,5 * 5,46 * 1,60 * 3 + 1,10 * 20,40) - (6,00 * 3,74 + 4,00 * 4,50) - (1,22 * 2,20 * 1 + 3,00 * 2,20 * 2 + 1,20 * 2,20 * 2 + 1,10 * 11,15 * 2 + 1,55 * 2,20 * 2 + 3,30 * 2,20 * 1 + 0,80 * 2,20 * 2 + 3,40 * 2,95 * 1 + 1,10 * 3,00 * 18 + 1,22 * 3,00 * 6 + 2,20 * 3,00 * 1 + 1,55 * 3,00 * 1 + 12,06 * 4,05 + 0,5 * 6,03 * 1,78 * 2)$	m2	849,766	
				RAZEM	849,766
300 d.2.18	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na sufitach	m2		
		$9,207 + 61,195 + 7,902$	m2	78,304	
				RAZEM	78,304
301 d.2.18	KNR AT-31 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m2		
		$(1,22 * 1 + 2,20 * 2 + 3,00 * 2 + 2,20 * 4 + 1,20 * 2 + 2,20 * 4 + 1,10 * 2 + 11,15 * 4 + 1,55 * 2 + 2,20 * 4 + 3,30 * 1 + 2,20 * 2 + 0,80 * 2 + 2,20 * 3 + 3,40 * 1 + 2,95 * 2 + 1,10 * 18 + 3,00 * 36 + 1,22 * 6 + 3,00 * 12 + 2,20 * 1 + 3,00 * 2 + 1,55 * 1 + 3,00 * 2 + 4,05 * 2 + 38,40) * 0,18$	m2	62,800	
				RAZEM	62,800
302 d.2.18	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m2		
		poz.298 + poz.299 + poz.300	m2	968,510	
				RAZEM	968,510
303 d.2.18	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		$(1,22 * 1 + 2,20 * 2 + 3,00 * 2 + 2,20 * 4 + 1,20 * 2 + 2,20 * 4 + 1,10 * 2 + 11,15 * 4 + 1,55 * 2 + 2,20 * 4 + 3,30 * 1 + 2,20 * 2 + 0,80 * 2 + 2,20 * 3 + 3,40 * 1 + 2,95 * 2 + 1,10 * 18 + 3,00 * 36 + 1,22 * 6 + 3,00 * 12 + 2,20 * 1 + 3,00 * 2 + 1,55 * 1 + 3,00 * 2 + 4,05 * 2 + 38,40) + (3,74 * 4 + 4,39 * 2 + 4,50 * 11 + 11,98 * 6 + 5,86 * 2 + 3,86 * 2 + 4,46 * 4)$	m	531,290	
				RAZEM	531,290
304 d.2.18	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.298 + poz.299 + poz.300	m2	968,510	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	968,510
305 d.2.18	KNR AT-31 0104-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		poz.301	m2	62,800	
				RAZEM	62,800
306 d.2.18	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowieistkowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na sufitach	m2		
		poz.300	m2	78,304	
				RAZEM	78,304
307 d.2.18	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowieistkowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.306	m2	78,304	
				RAZEM	78,304
308 d.2.18	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi - płytka klinkierowa ekstrudowana, płytki o wygładzie ręcznie formowanej, z pionową strukturą, kształt krawędzi nieregularny, falisty, lekko zaokrąglony, format 49x5,2x1,4 cm	m2		
		poz.298 + poz.299	m2	890,206	
				RAZEM	890,206
309 d.2.18	KNR-W 2-02 0919-04	Licowanie ościeży płytkami klinkierowymi - płytka klinkierowa ekstrudowana, płytki o wygładzie ręcznie formowanej, z pionową strukturą, kształt krawędzi nieregularny, falisty, lekko zaokrąglony, format 49x5,2x1,4 cm	m2		
		poz.301	m2	62,800	
				RAZEM	62,800
2.19	39000000-2	Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące			
2.19. 1		Zestawienie wyposażenia sanitarnego			
310 d.2.19 .1	wycena indywidualna	PORĘCZ STAŁA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 700 MM • Materiał: stal węglowa • Wykończenie: farba epoksydowa biała • Grubość pokrycia epoksydowego: 80 µ • Długość poręczy: 700 mm • Wymiary: 700 x 775 x 102 mm (długość bez wsporników x długość całkowita x głębokość) • Średnica rury: Ø 32 • Średnica wspornika: 8 cm • Grubość stali: 1,5 mm (rura) • Kąt gięcia rury: 90° • Rodzaj łączenia elementów stalowych: spawanie TIG • Maksymalne obciążenie: 120 kg • Punkty podparcia: 2 • Średnica otworów na śruby mocujące: Ø 6,2	szt.		
		1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
311 d.2.19 .1	wycena indywidualna	UCHWYT UCHYLNY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 700 MM Materiał: stal węglowa • Wykończenie: farba epoksydowa biała • Grubość pokrycia epoksydowego: 80 µ • Kształt poręczy: łukowa • Długość poręczy: 700 mm • Wymiary całkowite: 113 x 150 x 700 mm • Średnica rury: Ø 32 • Grubość stali: 1,5 mm (rura), 3-4 mm (wspornik) • Rodzaj łączenia elementów stalowych: spawanie TIG • Maksymalne obciążenie: 120 kg • Mocowanie: 6-śrubowe, ścienne • Średnica otworów na śruby mocujące: Ø 6,2 • Śruby mocujące: 6 kołków nylonowych i 6 śrub z sześciokątną główką (6 x 60 mm) • Wymagany wpis do rejestru wyrobów medycznych	szt.		
		1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
312 d.2.19 .1	wycena indywidualna	SIEDZISKO PRYSZNICOWE UCHYLNE ZE WSPORNIKAMI	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
313 d.2.19 .1	wycena indywidualna	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY • Materiał obudowy: stal nierdzewna 304 • Wykończenie: mat • Przeznaczenie: papier toaletowy Jumbo • Pojemność: rolka o maksymalnej średnicy 20 cm • Pojemnik zabezpieczony stalowym zamkiem bębenkowym • Zamek i klucz: metal • Okienko kontrolne informujące o ilości papieru • Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany	szt.		
		1,00 + 1,00 + 1,00 + 2,00 + 1,00 + 2,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 2,00 + 1,00 + 2,00 + 2,00 + 1,00 + 1,00	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
314 d.2.19 .1	wycena indywidualna	KOSZ NA ŚMIECI Przewiduje się minimalistyczny, prosty kosz na śmieci wyposażony w szczelną pokrywę otwieraną za pomocą pedału. Kosz wykonany z tworzywa sztucznego, które nie wchłania zapachów i jest łatwe w czyszczeniu. Pokrywa montowana na zawiasach wzdłuż dłuższego boku, wykonana w kolorze grafitowym. Pedał kosza wykończony w kolorze grafitowym. Kosz od spodu posiada podstawę w kolorze czarnym Boki kosza o nawierzchni metalizowanej. D:280mm G:400mm H:400mm	szt.		
		1,00 + 2,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 4,00 + 1,00 + 3,00 + 2,00 + 4,00 + 2,00 + 2,00 + 2,00 + 2,00 + 4,00 + 1,00 + 2,00 + 1,00 + 3,00 + 2,00 + 5,00 + 5,00	szt.	53,000	
				RAZEM	53,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
315 d.2.19 .1	wycena indywidualna	DOZOWNIK NA MYDŁO • Pojemność: około 800 ml • Materiał obudowy: stal nierdzewna 304 • Wykończenie: mat • Wizjer do kontroli poziomu mydła • Przeznaczenie: mydło w płynie i płyn do dezynfekcji rąk • Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany • Zamek i klucz: metal	szt.		
		1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 4,00 + 1,00 + 2,00 + 4,00 + 6,00 + 2,00 + 1,00 + 2,00 + 1,00 + 1,00 + 6,00 + 1,00 + 1,00 + 2,00 + 2,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
316 d.2.19 .1	wycena indywidualna	POJEMNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE • Pojemność: 250 listków-400 listków ręcznika • Materiał obudowy: stal nierdzewna 304 • Wykończenie: mat • Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ • Sposób dozowania: wyciągnięcie jednej sztuki ręcznika, powoduje wysunięcie się następnego • Zamek i klucz: metalowy • Montaż naścienny, przykręcany • Okienko kontrolne informujące o ilości ręczników	szt.		
		1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 4,00 + 1,00 + 2,00 + 4,00 + 2,00 + 1,00 + 2,00 + 2,00 + 1,00 + 1,00 + 4,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 2,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 2,00	szt.	39,000	
				RAZEM	39,000
317 d.2.19 .1	wycena indywidualna	LUSTRO 60x60 CM WKLEJANE MIĘDZY PŁYTKAMI	szt.		
		1,00 + 1,00 + 4,00 + 1,00 + 2,00 + 4,00 + 6,00 + 3,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 4,00 + 1,00 + 2,00 + 2,00 + 1,00 + 1,00	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
318 d.2.19 .1	wycena indywidualna	Kabina natryskowa Kabina prysznicowa z płyty HPL	szt.		
		8,00 + 2,00 + 4,00	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
319 d.2.19 .1	wycena indywidualna	KABINA NATRYSKOWA Szyba ze szkła bezpiecznego hartowanego, szkło mleczne	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
320 d.2.19 .1	wycena indywidualna	Przegroda Przegroda pisuarowa 70x40	szt.		
		3,00 + 1,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2.19. 2		Zestawienie wyposażenia zaplecza			
321 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Szafka BHP 3-osobowa	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
322 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Regał 2500x1800x600 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
323 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Szafa chłodnicza 750x200x750 mm	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
324 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Zlew porządkowy	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
325 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Regał 700x1800x500 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
326 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Stół ze zlewem 500x600 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
327 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Piec 2/3 GN + podstawa + uzdatniacz	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
328 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Kontakt grill	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
329 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Stół chłodniczy 950x850x600 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
330 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Frytownica 1-komorowa	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
331 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Kuchnia 4-palnikowa	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
332 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Stół 800x600 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
333 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Okap przyścienny 2600x900 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
334 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Stół ze zlewem 1-komowy + dziura na odpadki + bateria	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
335 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Zmywarka + podstawa + uzdatniacz	szt.		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
336 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Stół przyścienny 600x850x600 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
337 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Szafka przelotowa 600x600x400 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
338 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Młynek do kawy	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
339 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Ekspres do kawy	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
340 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Lodówka na mleko	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
341 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Blender	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
342 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Wyciskarka	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
343 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Stół chłodniczy przeszklony barowy	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
344 d.2.19 .2	wycena indywidualna	Zmywarka do szkła	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		TRYBUNA ZADASZONA			
3.1	4510000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
345 d.3.1	KNR-W 2-01 0606-04	Igłofiltry o śr. do 50 mm wpłukiwane w grunt z obsypką na głębokość do 4 m	szt.		
		150,00	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
346 d.3.1	KNR-W 2-01 0604-01	Pompowanie wody z wykopów przy śr. otworów 150-500 mm	godz		
		504,00	godz	504,000	
				RAZEM	504,000
3.2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
347 d.3.2	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(42,90 * 7,00 + 1,50 * 99,80) * 3,40 + 0,5 * 1,70 * 0,75 * 99,83 + (18,50 * 7,00 + 1,50 * 51,00) * 3,40 + 0,5 * 1,70 * 0,75 * 51,00$	m3	2 326,554	
				RAZEM	2 326,554
348 d.3.2	KNR-W 2-01 0203-11 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		$(42,90 * 7,00 + 1,50 * 99,80) * 3,40 + 0,5 * 1,70 * 0,75 * 99,83 + (18,50 * 7,00 + 1,50 * 51,00) * 3,40 + 0,5 * 1,70 * 0,75 * 51,00$	m3	2 326,554	
				RAZEM	2 326,554
349 d.3.2	KNR-W 2-01 0222-01 z.sz. 2.4.2. 9906-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - grunty sypkie	m3		
		$2326,554 - (1400,405 * 0,10 + 147,000 + 20,280 + 227,125 * 0,30 + 227,125 * 0,05)$	m3	1 939,740	
				RAZEM	1 939,740
350 d.3.2	KNR-W 2-01 0228-03 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		poz.349	m3	1 939,740	
				RAZEM	1 939,740
351 d.3.2	KNR-W 2-01 0227-01 z.sz. 2.4.2. 9906-01 s.sz. 2.5.2. 9907-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - grunty sypkie - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98	m3		
		$283,862 * 2,00 + 113,062 * 2,00$	m3	793,848	
				RAZEM	793,848
352 d.3.2	kalk. własna	Dostawa piasku do wykonania zasypek	m3		
		poz.349 + poz.351	m3	2 733,588	
				RAZEM	2 733,588
353 d.3.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		227,125	m2	227,125	
				RAZEM	227,125
354 d.3.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		227,125	m2	227,125	
				RAZEM	227,125
3.3	45262300-4	Betonowanie			
355 d.3.3	KNR-W 2-02 0251-03	Fundamenty - podłoże betonowe o grubości 10 cm i powierzchni ponad 10 m2 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy C8/10	m2		
	stopy SF-01	$3,80 * 3,80 * 10$	m2	144,400	
	stopy SF-02	$3,80 * 3,80 * 2$	m2	28,880	
	ściany oporowe	$1,70 * 58,80 + 1,45 * 87,70$	m2	227,125	
				RAZEM	400,405
356 d.3.3	KNR 0-20 0266-05	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. ponad 2.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C30/37	m3		
	stopy SF-01	$3,50 * 3,50 * 1,00 * 10$	m3	122,500	
	stopy SF-02	$3,50 * 3,50 * 1,00 * 2$	m3	24,500	
				RAZEM	147,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
357 d.3.3	KNR 0-20 0269-01	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C30/37	m3		
	stopy SF-01	1,30 * 1,30 * 1,00 * 10	m3	16,900	
	stopy SF-02	1,30 * 1,30 * 1,00 * 2	m3	3,380	
				RAZEM	20,280
358 d.3.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
	rys. nr K-30	(1441,00 + 288,20) / 1000	t	1,729	
				RAZEM	1,729
359 d.3.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
	rys. nr K-30	(1326,70 + 265,30) / 1000	t	1,592	
				RAZEM	1,592
360 d.3.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16-28 mm	t		
	rys. nr K-30	(3217,90 + 643,60) / 1000	t	3,862	
				RAZEM	3,862
361 d.3.3	KNR 2-02 2204-02	Ściany oporowe żelbetowe z prefabrykowanych elementów kątowych - element L- h=1550 mm	m		
		87,80	m	87,800	
				RAZEM	87,800
362 d.3.3	KNR 2-02 2204-02	Ściany oporowe żelbetowe z prefabrykowanych elementów kątowych - element L- h=2050 mm	m		
		58,80	m	58,800	
				RAZEM	58,800
3.4	45320000-6	Roboty izolacyjne fundamentów			
363 d.3.4	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem bitumicznym	m2		
		(3,50 * 3,50 - 1,30 * 1,30) * 12	m2	126,720	
				RAZEM	126,720
364 d.3.4	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem bitumicznym	m2		
		(3,50 * 1,00 * 4 + 1,30 * 1,00 * 4) * 12	m2	230,400	
				RAZEM	230,400
365 d.3.4	KNR 9-15 0201-01	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa	m2		
		poz.363 + poz.364	m2	357,120	
				RAZEM	357,120
366 d.3.4	KNR 9-15 0201-02	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa	m2		
		poz.365	m2	357,120	
				RAZEM	357,120
3.5	45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej			
367 d.3.5	KNR-W 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszień i osłon o masie elementu do 250 kg	t		
	rys. nr K-31	28836,50 / 1000	t	28,837	
				RAZEM	28,837
368 d.3.5	wycena indywidualna	Wyprodukowanie i dostawa na plac budowy sprefabrykowanych elementów konstrukcji stalowej zadaszenia trybun zabezpieczonych antykorozyjnie	t		
		poz.367	t	28,837	
				RAZEM	28,837
369 d.3.5	wycena indywidualna	Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej zadaszenia	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.6	45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych			

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
370 d.3.6	wycena indywidualna	Konstrukcja zadaszenia z drewna klejonego klasy GI24h i GI32h	m3		
		50,40	m3	50,400	
				RAZEM	50,400
371 d.3.6	wycena indywidualna	Projekt warsztatowych konstrukcji drewnianej zadaszenia	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.7	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych			
372 d.3.7	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		72,00 * 7,00	m2	504,000	
				RAZEM	504,000
373 d.3.7	KNR-W 2-02 0615-01	Membrana separacyjna pod pokrycia z blachy - jedna warstwa	m2		
		72,00 * 7,00	m2	504,000	
				RAZEM	504,000
374 d.3.7	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną powlekaną w kolorze RAL grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm	m2		
		72,00 * 7,00	m2	504,000	
				RAZEM	504,000
375 d.3.7	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekaną w kolorze RAL	m2		
		0,25 * 28,00	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
376 d.3.7	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekaną w kolorze RAL	m2		
		0,35 * 158,00 + 0,40 * 70,00 + 1,35 * 56,00	m2	158,900	
				RAZEM	158,900
377 d.3.7	KNR-W 2-02 0519-07	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekaną w kolorze RAL	m		
		28,00	m	28,000	
				RAZEM	28,000
378 d.3.7	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej powlekaną w kolorze RAL	szt.		
		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
379 d.3.7	KNR-W 2-02 0526-06	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekaną w kolorze RAL	m		
		4,30 * 12	m	51,600	
				RAZEM	51,600
4		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
4.1	45262300-4	Betonowanie			
380 d.4.1	KNR-W 2-02 0251-01	Fundamenty - podłoże betonowe o grubości 10 cm i powierzchni do 5 m2 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy C8/10	m2		
		0,60 * 3,15 * 6	m2	11,340	
				RAZEM	11,340
381 d.4.1	KNR 0-20 0267-01 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 30 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) - beton klasy C25/30	m2		
	fund. schodów	1,20 * 2,85 * 6	m2	20,520	
				RAZEM	20,520
382 d.4.1	KNR-W 2-02 0219-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy C30/37	m2 rzutu		
		2,85 * 28,10	m2 rzutu	80,085	

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	80,085
383 d.4.1	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - beton klasy C30/37 Krotność = 6	m2 rzutu		
		poz.382	m2 rzutu	80,085	
				RAZEM	80,085
384 d.4.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
	rys. nr K-26	$(24,40 + 27,00 + 12,20 + 15,00 + 36,60 + 47,30) / 1000$	t	0,163	
				RAZEM	0,163
385 d.4.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
	rys. nr K-26	$(73,70 + 41,60 + 154,10) / 1000$	t	0,269	
				RAZEM	0,269
386 d.4.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
	rys. nr K-26	$(54,40 + 27,30 + 81,70) / 1000$	t	0,163	
				RAZEM	0,163