

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budynek biurowo-administracyjny Ośrodka Pomocy Społecznej na terenie działek nr ew. 23/3, 23/4 i 25 (obręb 38) przy ul. Adama Mickiewicza w Legionowie

ADRES INWESTYCJI : Legionowo, ul. Adama Mickiewicza, dz. nr ewid. 23/3, 23/4 i 25 (obręb 38)

INWESTOR : Gmina Miejska Legionowo

ADRES INWESTORA : ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 41, 05-120 Legionowo

BRANŻA : Architektura, konstrukcje budowlane, zagospodarowanie terenu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Markowski

DATA OPRACOWANIA : 30 listopada 2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30 listopada 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWLANE - ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJE	1	165
1.1	ROBOTY ZIEMNE	1	8
1.2	FUNDAMENTY	9	28
1.3	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	29	47
1.4	KONSTRUKCJE STALOWE	48	50
1.5	ROBOTY MUROWE	51	55
1.6	DACH	56	63
1.7	BALKON	64	70
1.8	DASZEK	71	76
1.9	PODŁOGA NA GRUNCIE	77	92
1.10	PODŁOGI NA STROPACH	93	104
1.11	DYLATACJE	105	105
1.12	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE	106	122
1.13	STOLARKA I ŚLUSARKA	123	141
1.14	DŹWIG	142	142
1.15	RUSZTOWANIA	143	146
1.16	ELEWACJE	147	164
1.17	ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE	165	165
2	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	166	178
2.1	Roboty rozbiórkowe	166	172
2.2	Demontaż i powtórny montaż w nowej lokalizacji hal stalowych	173	176
2.3	Elementy małej architektury	177	177
2.4	Zieleń	178	178

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE - ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJE			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.	0122-01				
1		761,00*0,35+184,29*2,00*1,15+32,13*2,00*1,30	m ³	773,76	
				RAZEM	773,76
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0206-04				
1	0214-04	480,84*0,80	m ³	384,67	
				RAZEM	384,67
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (kat. gruntu III)	m ³		
d.1.	0301-02				
1	0214-04	480,84*0,20	m ³	96,17	
				RAZEM	96,17
4	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0218-02				
1		(poz.1-480,84)*0,80	m ³	234,34	
				RAZEM	234,34
5	KNR 2-01	Ręczne wykopy obiektowe ze skarpami lub o ścianach pionowych wykonywane przy użyciu przenośnika taśmowego - kat. gruntu III	m ³		
d.1.	0309-02				
1		(poz.1-480,84)*0,20	m ³	58,58	
				RAZEM	58,58
6	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1.	0230-01				
1		(poz.1-480,84)*0,40	m ³	117,17	
				RAZEM	117,17
7	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m ³		
d.1.	0501-01				
1		(poz.1-480,84)*0,60	m ³	175,75	
				RAZEM	175,75
8	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.	0236-01				
1		poz.1-480,84	m ³	292,92	
				RAZEM	292,92
1.2		FUNDAMENTY			
9	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie śr. 6 mm	t		
d.1.	0259-01				
2		277,59/1000	t	0,28	
				RAZEM	0,28
10	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 10 mm	t		
d.1.	0259-02				
2		610,83/1000	t	0,61	
				RAZEM	0,61
11	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 12 mm	t		
d.1.	0259-02				
2		(6099,32+115,97)/1000	t	6,22	
				RAZEM	6,22
12	KNR 5-08	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach przez spawanie do konstrukcji - przekrój bednarki do 120 mm2	m		
d.1.	0602-15				
2		11*1,60+6,30	m	23,90	
				RAZEM	23,90
13	KNR 2-02	Betonowanie podbetonu o grubości 10 cm - beton C12/15 (B15)	m ³		
d.1.	1916-01				
2		47,98*0,80*0,10+4,68*0,70*0,10+20,45*1,00*0,10+31,70*0,90*0,10+15,70*1,20*0,10+15,93*1,20*0,10+47,85*1,10*0,10+2,55*2,65*0,10	m ³	18,80	
				RAZEM	18,80
14	KNR 2-02	Betonowanie podbetonu o grubości 25 cm - beton C12/15 (B15)	m ³		
d.1.	1916-02				
2		10,20*1,10*0,25+14,72*1,20*0,25+7,21*1,40*0,25	m ³	9,74	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,74
15	KNR 2-02 d.1. 0202-01 2 analogia	Wstęgi pod ścianki działowe, prostokątne żelbetowe, szerokości 0,55 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) 180,00*0,55*0,15	m ³ m ³	 14,85	
				RAZEM	14,85
16	KNR 2-02 d.1. 0202-01 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) 58,18*0,60*0,40+4,68*0,50*0,40	m ³ m ³	 14,90	
				RAZEM	14,90
17	KNR 2-02 d.1. 0202-02 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) 20,45*0,80*0,40+46,42*0,70*0,40	m ³ m ³	 19,54	
				RAZEM	19,54
18	KNR 2-02 d.1. 0202-03 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) 15,70*1,00*0,40+15,93*1,00*0,40+55,06*0,90*0,40	m ³ m ³	 32,47	
				RAZEM	32,47
19	KNR 2-02 d.1. 0205-01 2	Płyty fundamentowe żelbetowe (szybu windowego) - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) 2,35*2,45*0,40	m ³ m ³	 2,30	
				RAZEM	2,30
20	KNR 2-02 d.1. 0207-01 2 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) 230,56*1,00	m ² m ²	 230,56	
				RAZEM	230,56
21	NNRNKB d.1. 202 0618-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe fundamentów z papy zgrzewalnej 58,18*0,80+4,68*0,70+20,45*1,00+46,42*0,90+15,70*1,20+15,93*1,20+55,06*1,10+2,55*2,65	m ² m ²	 217,33	
				RAZEM	217,33
22	KNR AT-27 d.1. 0301-04 2	Ręczne gruntowanie podłoży poziomych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB 58,18*0,60+4,68*0,50+20,45*0,80+46,42*0,70+15,70*1,00+15,93*1,00+55,06*0,90+2,35*2,45-230,56*0,24	m ² m ²	 117,71	
				RAZEM	117,71
23	KNR AT-27 d.1. 0304-02 2	Izolacja pozioma przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu poz.22	m ² m ²	 117,71	
				RAZEM	117,71
24	KNR AT-27 d.1. 0301-01 2	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB 58,18*2*0,40+4,68*2*0,40+20,45*2*0,40+46,42*2*0,40+15,70*2*0,40+15,93*2*0,40+55,06*2*0,40+(2*2,35+2*2,45)*0,40+230,56*2	m ² m ²	 638,10	
				RAZEM	638,10
25	KNR AT-27 d.1. 0303-02 2	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu poz.24	m ² m ²	 638,10	
				RAZEM	638,10
26	KNR AT-27 d.1. 0508-04 2	Izolacje pionowe - ułożenie płyt styropianu XPS gr. 12 cm, klejonych punktowo masą bitumiczną 120,26*1,00	m ² m ²	 120,26	
				RAZEM	120,26
27	KNR AT-27 d.1. 0508-02 2	Izolacje pionowe - ułożenie folii kubelkowej ochronnej poz.26	m ² m ²	 120,26	
				RAZEM	120,26
28	KNR 0-23 d.1. 2612-09 2 analogia	Montaż listwy zabezpieczającej folię kubelkową 120,26	m m	 120,26	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		KONSTRUKCJE ŻELBETOWE		RAZEM	120,26
29 d.1. 0290-01 3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm (288,64+79,14+27,21)/1000	t t	 0,39	 0,39
30 d.1. 0290-02 3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 6 mm (123,31+35,73)/1000	t t	 0,16	 0,16
31 d.1. 0290-02 3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8 mm (242,26+286,38+36,81)/1000	t t	 0,57	 0,57
32 d.1. 0290-02 3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 10 mm (5693,79+4507,23+145,20+240,43+137,96+398,58)/1000	t t	 11,12	 11,12
33 d.1. 0290-02 3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm (142,61+7015,67+6407,33+2175,60+129,47+47,58+215,76+168,45+857,66)/1000	t t	 17,16	 17,16
34 d.1. 0290-02 3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 16 mm (3161,42+129,72+150,54+2,58)/1000	t t	 3,44	 3,44
35 d.1. 0207-04 3 analogia	KNR 2-02	Ściany żelbetowe (szyb windowy) proste grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) (2*1,80+2*1,90)*8,40-(1,52*2,23+1,18*2,23)	m ² m ²	 56,14	 56,14
36 d.1. 0216-02 3 0216-05	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe (szyb windowy), grubości 22 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) 2,05*1,95	m ² m ²	 4,00	 4,00
37 d.1. 0210-03 3	KNR 2-02	Belki, podciąg i nadproża żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) 8,61*0,48*0,24+2,10*0,20*0,24+2*2,11*0,30*0,24+2*2,28*0,20*0,24+2,87*0,30*0,24+6,96*0,20*0,24+3*2,60*0,30*0,24+6,96*0,20*0,24+2,95*0,20*0,24+6,24*0,20*0,24+3,70*0,30*0,24+2*2,11*0,30*0,24+5*2,16*0,20*0,24+2*1,98*0,20*0,24+2,95*0,20*0,24	m ³ m ³	 4,91	 4,91
38 d.1. 0216-02 3 0216-05	KNR 2-02	Żelbetowa płyta daszku grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) 8,51*1,37	m ² m ²	 11,66	 11,66
39 d.1. 0216-02 3 0216-05	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 22 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) 21,69*16,14+296,52-(0,85*0,85+2,09*1,99+1,25*1,25)	m ² m ²	 640,15	 640,15
40 d.1. 0216-02 3 0216-05	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 24 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) 21,24*15,24+304,39-16,77	m ² m ²	 611,32	 611,32
41 d.1. 0207-01 3 0207-07 analogia	KNR 2-02	Balustrady żelbetowe balkonu grubości 10 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30) 11,70*0,98	m ² m ²	 11,47	 11,47
				RAZEM	11,47

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR 2-02	Żelbetowa płyta spocznika grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30)	m ²		
d.1.	0216-02				
3	0216-05	2*1,63*1,60	m ²	5,22	
				RAZEM	5,22
43	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.	0218-02				
3	0218-06	1,40*1,54	m ²	2,16	
				RAZEM	2,16
44	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30)	m ²		
d.1.	0218-02				
3	0218-06	2*1,96*1,34	m ²	5,25	
				RAZEM	5,25
45	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm (schody) - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30)	m ²		
d.1.	0207-01				
3	0207-07	1,34*1,60	m ²	2,14	
				RAZEM	2,14
46	KNR 2-02	Filarki żelbetowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 (B30)	m ³		
d.1.	0208-10				
3		5*4,53*0,24*0,24+4,53*0,33*0,24+2*4,53*0,90*0,24	m ³	3,62	
				RAZEM	3,62
47	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
d.1.	0126-05				
3		44*1,20+10*1,80+4*1,80+2*2,10+92*2,40+4*2,70	m	313,80	
				RAZEM	313,80
1.4		KONSTRUKCJE STALOWE			
48	KNR 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon - Podpory pod centrale wentylacyjne ze stali St3SX, zabezpieczone antykorozyjnie wg dokumentacji projektowej	t		
d.1.	0208-03				
4		575,64/1000	t	0,58	
				RAZEM	0,58
49	KNR 5-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie pod kotwy	szt.		
d.1.	0803-01				
4		64,00	szt.	64,00	
				RAZEM	64,00
50	KNR 5-08	Osadzenie w podłożu kotew M10 w gotowych ślepych otworach	szt.		
d.1.	0809-04				
4		64,00	szt.	64,00	
				RAZEM	64,00
1.5		ROBOTY MUROWE			
51	NNRNKB	Ściany o grubości 24 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków silikatowych na zaprawie klejowej	m ²		
d.1.	202 0188c-02				
	analogia	218,12*3,53+218,95*3,48+74,00*0,71+47,77*0,91-(5,40+15,12+180,99+1,26+16,70+21,59+2,10+20*1,00*2,00+6*1,56*2,00+2*2,76*2,20+1,56*3,05+3,16*3,05)	m ²	1 299,50	
				RAZEM	1 299,50
52	NNRNKB	Ścianki ogniowe ponad stropodachem o grubości 12 cm z płytek silikatowych na zaprawie klejowej	m ²		
d.1.	202 0190a-02				
		2*15,80*0,71	m ²	22,44	
				RAZEM	22,44
53	NNRNKB	Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek silikatowych na zaprawie klejowej	m ²		
d.1.	202 0190a-02				
		178,30*3,53+156,09*3,48-(2,76*3,05-0,85*1,68+2,76*3,13+3,96*2,20+2,40*1,50+1,56*2,00+47*1,00*2,00+3*0,90*2,00)	m ²	1 042,13	
				RAZEM	1 042,13
54	NNRNKB	Ścianki działowe o grubości 6 cm z płytek silikatowych na zaprawie klejowej - obudowa instalacji	m ²		
d.1.	202 0190a-01				
		3,70*3,55+4,05*3,48	m ²	27,23	
				RAZEM	27,23

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	d.1. analiza indywidualna	Obmurowaniem kominów ponad dachem, wraz z obróbkami	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.6		DACH			
56	KNR 2-02 d.1. 0616-01 6 analogia	Izolacje z folii PE, pozioma - jedna warstwa	m ²		
		334,03+279,87-(2,16+1,25*1,25+0,85*0,85+1,81)	m ²	607,65	
				RAZEM	607,65
57	KNR 2-02 d.1. 0609-03 6 analogia	Izolacje cieplne z płyt styropianowych (dach) gr. 16 cm	m ²		
		poz.56	m ²	607,65	
				RAZEM	607,65
58	KNR 2-02 d.1. 0609-04 6 analogia	Izolacje cieplne z płyt styropianowych (dach) gr. 6-32 cm (kliny) - następna warstwa	m ²		
		poz.56	m ²	607,65	
				RAZEM	607,65
59	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 6	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		poz.56	m ²	607,65	
				RAZEM	607,65
60	KNR-W 2-02 d.1. 0504-03 6	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		182,15*0,50	m ²	91,08	
				RAZEM	91,08
61	NNRNKB d.1. 202 0541-02 6	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		152,00*0,65	m ²	98,80	
				RAZEM	98,80
62	KNR 0-18 d.1. 2611-03 6 analogia	Montaż podkładu pod obróbki blacharskie na murkach ogniowych - płyty OSB grub. 22 mm	m ²		
		60,80	m ²	60,80	
				RAZEM	60,80
63	KNR-W 2-02 d.1. 0534-06 6	Obsadzenie wpustów dachowych	szt.		
		4,00	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
1.7		BALKON			
64	KNR 2-02 d.1. 0616-01 7 analogia	Izolacje z folii PE, pozioma - jedna warstwa	m ²		
		11,50	m ²	11,50	
				RAZEM	11,50
65	KNR 2-02 d.1. 0609-03 7 analogia	Izolacje cieplne z płyt styropianowych (podłoga) gr. 5 cm	m ²		
		poz.64	m ²	11,50	
				RAZEM	11,50
66	KNR 2-02 d.1. 1102-01 7 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 4-6 cm zatarte na ostro	m ²		
		poz.64	m ²	11,50	
				RAZEM	11,50
67	KNR 2-02 d.1. 1118-09 7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - gres mrozoodporny, antypoślizgowy; płytki układane na klej metodą kombinowaną - posadzka balkonu	m ²		
		11,50	m ²	11,50	
				RAZEM	11,50
68	KNR 0-23 d.1. 2614-02 7 analogia	Docieplenie spodu balkonu płytami styropianowymi gr. 10 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m ²		
		12,98	m ²	12,98	
				RAZEM	12,98

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	KNR 2-02 d.1. 1208-01 7 analogia	Balustrada balkonu o wys. 0,25 m - stal nierdzewna polerowana	m		
		11,35	m	11,35	
				RAZEM	11,35
70	NNRNKB d.1. 202 0541-02 7	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - balustrada balkonu	m ²		
		3,30	m ²	3,30	
				RAZEM	3,30
1.8		DASZEK			
71	KNR 2-02 d.1. 0616-01 8 analogia	Izolacje z folii PE, pozioma - jedna warstwa	m ²		
		11,66	m ²	11,66	
				RAZEM	11,66
72	KNR 2-02 d.1. 0609-04 8 analogia	Izolacje cieplne z płyt styropianowych (dach) gr. 4-12 cm (kliny) - następna warstwa	m ²		
		poz.71	m ²	11,66	
				RAZEM	11,66
73	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 8	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		poz.71	m ²	11,66	
				RAZEM	11,66
74	KNR-W 2-02 d.1. 0504-03 8	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		8,51*0,50	m ²	4,26	
				RAZEM	4,26
75	NNRNKB d.1. 202 0541-02 8	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		13,99*0,30	m ²	4,20	
				RAZEM	4,20
76	KNR 0-23 d.1. 2614-02 8 analogia	Docieplenie spodu daszku płytami styropianowymi gr. 5 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m ²		
		8,51*1,37	m ²	11,66	
				RAZEM	11,66
1.9		PODŁOGA NA GRUNCIE			
77	KNR 2-31 d.1. 0103-01 9 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²		
		513,94	m ²	513,94	
				RAZEM	513,94
78	KNR 2-02 d.1. 1101-07 9	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m ³		
		poz.77*0,20	m ³	102,79	
				RAZEM	102,79
79	KNR 2-02 d.1. 1101-02 z. 9 sz. 5.4. 9913	Płyta betonowa. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton C12/15 (B15)	m ³		
		poz.77*0,15	m ³	77,09	
				RAZEM	77,09
80	KNR AT-27 d.1. 0301-04 9	Ręczne gruntowanie podłoża poziomych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB - podłoża mineralne	m ²		
		poz.77	m ²	513,94	
				RAZEM	513,94
81	KNR AT-27 d.1. 0304-02 9	Izolacja pozioma przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		poz.77	m ²	513,94	
				RAZEM	513,94
82	KNR 2-02 d.1. 0609-03 9	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.80	m ²	513,94	
				RAZEM	513,94

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83	KNR 2-02 d.1. 0609-04 9	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 5 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m ²		
		poz.80	m ²	513,94	
				RAZEM	513,94
84	KNR 2-02 d.1. 0616-01 9 analogia	Izolacje z folii PE, pozioma - jedna warstwa	m ²		
		poz.80	m ²	513,94	
				RAZEM	513,94
85	KNR 2-02 d.1. 1106-07 9 analogia	Zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		poz.80	m ²	513,94	
				RAZEM	513,94
86	KNR 2-02 d.1. 1102-01 9 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
		poz.80	m ²	513,94	
				RAZEM	513,94
87	NNRNKB d.1. 202 1130-02 9	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²		
		298,67	m ²	298,67	
				RAZEM	298,67
88	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 9	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
		poz.87	m ²	298,67	
				RAZEM	298,67
89	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 9	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.88	m ²	298,67	
				RAZEM	298,67
90	KNR-W 2-02 d.1. 1124-06 9	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile	m		
		309,36	m	309,36	
				RAZEM	309,36
91	KNR 2-02 d.1. 1118-09 9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - gres; płytki układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		212,07	m ²	212,07	
				RAZEM	212,07
92	KNR 2-02 d.1. 1120-03 9	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		211,26	m	211,26	
				RAZEM	211,26
1.10		PODŁOGI NA STROPACH			
93	KNR 2-02 d.1. 0616-01 10 analogia	Izolacje z folii paroizolacyjnej, pozioma - jedna warstwa, z wywinięciem na ściany	m ²		
		534,69	m ²	534,69	
				RAZEM	534,69
94	KNR 2-02 d.1. 0609-03 10	Izolacje cieplne z płyt styropianowych akustycznych gr. 3 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.93	m ²	534,69	
				RAZEM	534,69
95	KNR 2-02 d.1. 0609-04 10	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 3 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m ²		
		poz.93	m ²	534,69	
				RAZEM	534,69
96	KNR 2-02 d.1. 0616-01 10 analogia	Izolacje z folii PE, pozioma - jedna warstwa	m ²		
		poz.93	m ²	534,69	
				RAZEM	534,69

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97	KNR 2-02	Zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
d.1.	1106-07				
10	analogia				
		poz.93	m ²	534,69	
				RAZEM	534,69
98	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm	m ²		
d.1.	1102-01	zatarte na ostro			
10	1102-03				
		poz.93	m ²	534,69	
				RAZEM	534,69
99	NNRNKB	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²		
d.1.	202 1130-02				
10					
		419,39	m ²	419,39	
				RAZEM	419,39
100	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
d.1.	1123-02				
10					
		poz.99	m ²	419,39	
				RAZEM	419,39
101	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.	1123-04				
10					
		poz.100	m ²	419,39	
				RAZEM	419,39
102	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile	m		
d.1.	1124-06				
10					
		342,66	m	342,66	
				RAZEM	342,66
103	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - gres; płytki układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1.	1118-09				
10					
		111,09	m ²	111,09	
				RAZEM	111,09
104	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
d.1.	1120-03				
10					
		147,26	m	147,26	
				RAZEM	147,26
1.11		DYLATACJE			
105		Dylatacje konstrukcji monolitycznych, ścian i posadzek	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna				
11					
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.12		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
106	KNR 9-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm cem.-wap. zatarte	m ²		
d.1.	0306-01				
12					
		513,94+534,69	m ²	1 048,63	
				RAZEM	1 048,63
107	KNR 9-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm cem.-wap. zatarte	m ²		
d.1.	0106-01				
12					
		1814,03+1663,71	m ²	3 477,74	
				RAZEM	3 477,74
108	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²		
d.1.	0830-03				
12					
		poz.107-poz.114	m ²	3 016,78	
				RAZEM	3 016,78
109	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m ²		
d.1.	0830-05				
12					
		99,05	m ²	99,05	
				RAZEM	99,05
110	KNR AT-26	Gruntowanie natryskowe	m ²		
d.1.	0102-02				
12					
		poz.106+poz.108	m ²	4 065,41	
				RAZEM	4 065,41

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111	KNR 2-02 d.1. 1505-01 12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.110	m ²	4 065,41	
				RAZEM	4 065,41
112	KNR-W 2-02 d.1. 1511-01 12 analogia	Dwukrotne malowanie lakierem bezbarwnym powierzchni wewnętrznych	m ²		
		233,50*1,60	m ²	373,60	
				RAZEM	373,60
113	KNR 2-02 d.1. 0829-01 12	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		460,96	m ²	460,96	
				RAZEM	460,96
114	KNR 2-02 d.1. 0829-09 12	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną	m ²		
		poz.113	m ²	460,96	
				RAZEM	460,96
115	KNR 2-02 d.1. 1208-03 12 analogia	Pochwyty stalowe na wspornikach - klatka schodowa - stal nierdzewna polerowana	m		
		6,28	m	6,28	
				RAZEM	6,28
116	KNR 2-02 d.1. 1213-01 12 analogia	Drabina wylazowa - stal ocynkowana, malowana proszkowo	m		
		4,00	m	4,00	
				RAZEM	4,00
117	NNRNKB d.1. 202 2143-03 12	Podokienniki o szer. 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym	m		
		43*2,10+5*1,50	m	97,80	
				RAZEM	97,80
118	KNR-W 2-02 d.1. 1029-05 12	Ścianki ustępowe systemowe wraz z drzwiami, z płyty HPL	m ²		
		10,92*2,05	m ²	22,39	
				RAZEM	22,39
119	NNRNKB d.1. 202 2024-03 12	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych dwustronnych z pokryciem obustronnym	m ²		
		3*1,56*3,33+2*1,56*3,35-5*1,56*2,65	m ²	5,37	
				RAZEM	5,37
120	KNR-W 2-02 d.1. 2702-01 12	Sufity podwieszone kasetonowe o konstrukcji metalowej	m ²		
		414,89+534,69	m ²	949,58	
				RAZEM	949,58
121	KNR 2-02 d.1. 1121-05 12	Okładziny schodów z płytek gres układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		12,59	m ²	12,59	
				RAZEM	12,59
122	d.1. analiza indywidualna 12	Sprzęt p.poż.	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.13		STOLARKA I ŚLUSARKA			
123	KNR-W 2-02 d.1. 1018-04 13	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - O1 - EI30 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		
		4*2,10*1,80	m ²	15,12	
				RAZEM	15,12
124	KNR-W 2-02 d.1. 1018-04 13	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - O1, O2, O4, O5 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		
		38*2,10*1,80+5*1,50*1,80+2*2,10*2,65+2*2,40*2,65	m ²	180,99	
				RAZEM	180,99

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125	KNR-W 2-02 d.1. 1018-03 13	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 - O3 - parametry wg zestawienia stolarki 2,10*0,60	m ² m ²	 1,26	
				RAZEM	1,26
126	KNR-W 2-02 d.1. 1018-05 13	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - OB1 - parametry wg zestawienia stolarki 3*2,10*2,65	m ² m ²	 16,70	
				RAZEM	16,70
127	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 13	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, szklone - DZ1L, DZ1LE, DZ2, DZ1PN - parametry wg zestawienia stolarki 1,56*2,65+1,56*2,65+2,76*3,33+1,56*2,65	m ² m ²	 21,59	
				RAZEM	21,59
128	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 13 analogia	Drzwi techniczne, jednoskrzydłowe, stalowe, ocieplone - DTZ - parametry wg zestawienia stolarki 1,00*2,10	m ² m ²	 2,10	
				RAZEM	2,10
129	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 13	Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, szklone, dymoszczelne, z samozamykaczem - D6L S200 - parametry wg zestawienia stolarki 4*1,56*2,65	m ² m ²	 16,54	
				RAZEM	16,54
130	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 13	Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, szklone, z samozamykaczem - D6P, D7P - EI30 - parametry wg zestawienia stolarki 1,56*3,03+1,56*3,05	m ² m ²	 9,48	
				RAZEM	9,48
131	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 13	Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, szklone - D5, D8 - parametry wg zestawienia stolarki 4*1,56*2,65+2,76*3,13	m ² m ²	 25,17	
				RAZEM	25,17
132	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 13 analogia	Drzwi techniczne, jednoskrzydłowe, stalowe - DT - parametry wg zestawienia stolarki 1,00*2,10	m ² m ²	 2,10	
				RAZEM	2,10
133	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 13 analogia	Drzwi techniczne, jednoskrzydłowe, stalowe - DT - EI30 - parametry wg zestawienia stolarki 1,00*2,10	m ² m ²	 2,10	
				RAZEM	2,10
134	KNR-W 2-02 d.1. 1025-01 13 analogia	Ościeżnice dla drzwi wewnętrznych płytowych 24+23+12+7+2	szt. szt.	 68,00	
				RAZEM	68,00
135	KNR-W 2-02 d.1. 1022-01 13	Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, samozamykacz - D1, D2, D3 - parametry wg zestawienia stolarki 24*0,90*2,02+23*0,90*2,02+12*0,90*2,02+7*0,90*2,02+2*0,80*2,02	m ² m ²	 123,22	
				RAZEM	123,22
136	KNR-W 2-02 d.1. 1024-02 13	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - D4 - parametry wg zestawienia stolarki 0,98*2,10	m ² m ²	 2,06	
				RAZEM	2,06
137	KNR-W 2-02 d.1. 1040-05 13 analogia	Ścianki i okna aluminiowe, wewnętrzne - OW1, OW3, OW4 - EI15 - parametry wg zestawienia stolarki 3,96*2,20+2,76*2,20+(2,76*3,05-1,68*0,85)	m ² m ²	 21,77	
				RAZEM	21,77
138	KNR-W 2-02 d.1. 1040-05 13 analogia	Ścianki i okna aluminiowe, wewnętrzne - OW2, OW5, OW6 - EI30 - parametry wg zestawienia stolarki 1,56*1,68+1,56*3,05+3,16*3,05	m ² m ²	 17,02	
				RAZEM	17,02
139	KNR-W 2-02 d.1. 1040-05 13 analogia	Ścianki i okna aluminiowe, wewnętrzne - OW7 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,40*1,50	m ²	3,60	
				RAZEM	3,60
140 d.1. 13	KNR-W 2-02 1017-03	Klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - KO1 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		
		1,25*1,25	m ²	1,56	
				RAZEM	1,56
141 d.1. 13	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - WD1 - parametry wg zestawienia stolarki	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.14	45300000-0	DŹWIG			
142 d.1. 14	wycena indywidualna	Dźwig osobowy, z napędem elektrycznym, wym. kabiny 110 x 140 cm - parametry wg dokumentacji projektowej	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.15	45200000-9	RUSZTOWANIA			
143 d.1. 15	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		123,50*8,00	m ²	988,00	
				RAZEM	988,00
144 d.1. 15	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 147,148,149,150,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164)	m-g		
				RAZEM	881,10
145 d.1. 15	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		poz.143	m ²	988,00	
				RAZEM	988,00
146 d.1. 15	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.143	m ²	988,00	
				RAZEM	988,00
1.16		ELEWACJE			
147 d.1. 16	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
		4*2,10*1,80+38*2,10*1,80+5*1,50*1,80+2*2,10*2,65+2*2,40*2,65+2,10*0,60+3*2,10*2,65+1,56*2,65+1,56*2,65+2,76*3,33+1,56*2,65+1,00*2,10	m ²	237,76	
				RAZEM	237,76
148 d.1. 16	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		120,30	m	120,30	
				RAZEM	120,30
149 d.1. 16	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4*(2,10+2*1,80)+38*(2,10+2*1,80)+5*(1,50+2*1,80)+2*(2,10+2*2,65)+2*(2,40+2*2,65)+2,10+2*0,60+3*(2,10+2*2,65)+1,56+2*2,65+1,56+2*2,65+2,76+2*3,33+1,56+2*2,65+1,00+2*2,10+32,00	m	387,80	
				RAZEM	387,80
150 d.1. 16	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m ²		
		567,34	m ²	567,34	
				RAZEM	567,34
151 d.1. 16	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie od spodu płytami styropianowymi gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m ²		
		73,79*0,45	m ²	33,21	
				RAZEM	33,21
152 d.1. 16	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 20 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		106,16	m ²	106,16	
				RAZEM	106,16

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153	KNR 0-23 d.1. 2612-04 16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		637,00	szt.	637,00	
				RAZEM	637,00
154	KNR 0-23 d.1. 2612-06 16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.152	m ²	106,16	
				RAZEM	106,16
155	KNR 2-02 d.1. 0921-01 16	Licowanie płytkami klinkierowymi ścian	m ²		
		106,16+11,06*0,86	m ²	115,67	
				RAZEM	115,67
156	KNR 0-23 d.1. 2614-08 16	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm płytami styropianowymi gr. 2 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy (4*(2,10+2*1,80)+38*(2,10+2*1,80)+5*(1,50+2*1,80)+2*(2,10+2*2,65)+2*(2,40+2*2,65)+2,10+2*0,60+3*(2,10+2*2,65)+1,56+2*2,65+1,56+2*2,65+2,76+2*3,33+1,56+2*2,65+1,00+2*2,10)*0,30	m ² m ²	106,74	
				RAZEM	106,74
157	KNR 0-23 d.1. 2614-02 16	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 5 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m ² m ²	54,65	
		54,65		RAZEM	54,65
158	KNR 0-23 d.1. 2615-02 16	Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk tynk silikonowy	m ² m ²	17,72	
		14,56+3,16		RAZEM	17,72
159	KNR 0-23 d.1. 2615-02 16 analogia	Docieplenie stropu od spodu płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk tynk silikonowy	m ² m ²	9,71	
		4,49+5,22		RAZEM	9,71
160	KNR 0-23 d.1. 2613-01 16	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ² m ²	75,20	
		75,20		RAZEM	75,20
161	KNR 0-23 d.1. 2613-04 16	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt. szt.	452,00	
		452,00		RAZEM	452,00
162	NNRNKB d.1. 202 0925-01 16 analogia	Okładzina ścian systemowa, z płyt HPL, z podkonstrukcją	m ² m ²	89,91	
		75,20+11,58*1,27		RAZEM	89,91
163	d.1. wycena indywidualna 16	Boniowanie elewacji	kpl. kpl.	1,00	
		1,00		RAZEM	1,00
164	NNRNKB d.1. 202 0541-02 16	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne	m ² m ²	39,12	
		(4*2,10+38*2,10+5*1,50+2,10)*0,40		RAZEM	39,12
1.17		ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE			
165	d.1. wycena indywidualna 17	Schody zewnętrzne, podesty i pochylnie dla niepełnosprawnych, wraz z balustradami	m ² m ²	44,07	
		44,07		RAZEM	44,07
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		Roboty rozbiórkowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166	WKI Seko- d.2. cenbud 1	Rozbiórka oraz z wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki - Budynek mieszkalny (Budynek A), 1-kondygnacyjny, niepodpiwniczony ze stropodachem wentylowanym. Wysokość budynku wynosi 5,65m, szerokość 10,54m, długość budynku 12,23m. Kubatura budynku wynosi ok. 536,25m ³ 1,00	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
167	WKI Seko- d.2. cenbud 1	Rozbiórka oraz z wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki - Kontenery mieszkalne (Budynek D), na podmurówkach. Kontenery o konstrukcji stalowej. Łączna ilość 25 sztuk. Wysokość pojedynczego kontenera wynosi 3,97m, szerokość 2,40m, długości 6,35m. 1,00	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
168	WKI Seko- d.2. cenbud 1	Rozbiórka oraz z wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki - Kontener mieszkalny (Budynek E), na płycie betonowej, wraz z wiatrolapem drewnianym. Konstrukcja stalowa. Wysokość obiektu wynosi 3,04m, wymiary w rzucie 5,01x 5,11m. 1,00	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
169	WKI Seko- d.2. cenbud 1	Rozbiórka oraz z wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki - Budynek mieszkalny (Budynek F), o konstrukcji drewnianej. Wysokość obiektu wynosi 3,15m, wymiary w rzucie 4,00x 3,55m. 1,00	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
170	WKI Seko- d.2. cenbud 1	Rozbiórka oraz z wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki - Schowki lokatorskie przy budynku mieszkalnym A, w ilości 10szt. Schowki o konstrukcji stalowej, o wysokości 2,05m szer. 1,25m i długości 2,20m. Jeden ze schowków o konstrukcji drewnianej wysokości 2,10m, szerokości 2,30 i długości 3,0m. 1,00	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
171	WKI Seko- d.2. cenbud 1	Rozbiórka oraz z wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki - Ogrodzenia zewnętrzne i wewnętrzne, wykonane z pręseł i słupków stalowych, wraz z furtkami i bramą. Łączna długość ogrodzeń ok. 148,5m (w tym 6 m ogrodzenia drewnianego) 1,00	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
172	WKI Seko- d.2. cenbud 1	Rozbiórka oraz z wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki - Pozostałości po schowku o konstrukcji murowanej w postaci dwóch murów z cegły wapienno-piaskowej gr. 25cm, wysokości 3,20m i długości 2,10m każdy. W schowku znajduje się wylewka betonowa gr. ok. 30cm oraz podjazd betonowy o długości 2,20m. 1,00	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
2.2		Demontaż i powtórny montaż w nowej lokalizacji hal stalowych		RAZEM	1,00
173	WKI Seko- d.2. cenbud 2	Rozbiórka oraz wywóz na odległość 10km - Hala magazynowa (Budynek B) o konstrukcji stalowej, o wysokości 4,77m, szerokości 8,35m, długości 15,16m 1,00	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
174	WKI Seko- d.2. cenbud 2	Montaż - Hala magazynowa (Budynek B) o konstrukcji stalowej, o wysokości 4,77m, szerokości 8,35m, długości 15,16m 1,00	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
175	WKI Seko- d.2. cenbud 2	Rozbiórka oraz wywóz na odległość 10km - Hala magazynowa (Budynek C), o konstrukcji stalowej, o wysokości 5,15m, szerokości 7,22m, długości 14,14m 1,00	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
176	WKI Seko- d.2. cenbud 2	Montaż - Hala magazynowa (Budynek C), o konstrukcji stalowej, o wysokości 5,15m, szerokości 7,22m, długości 14,14m 1,00	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
2.3		Elementy małej architektury		RAZEM	1,00
177	d.2. analiza indy- 3 widualna	Oslona śmietnikowa 1,00	szt szt	 1,00	 1,00
2.4		Zieleń		RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178	d.2. 4 analiza indywidualna	Nasadzenia roślin, obsianie trawy i pielęgnacja zieleni	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00