

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

- 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku Powiatu Gdańskiego
ADRES INWESTYCJI : ul. Grunwaldzka 64, 83-000 Pruszcz Gdański
INWESTOR : Powiat Gdański
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański
BRANŻA : Budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK GŁÓWNY			
1.1		ROZBÓRKI			
1.1.1		PIWNICA			
1 d.1. 1.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		33,000	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
2 d.1. 1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		32,000	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
3 d.1. 1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		29,871	m ³	29,871	
				RAZEM	29,871
4 d.1. 1.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie wa- piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		4,820	m ³	4,820	
				RAZEM	4,820
5 d.1. 1.1	KNR 4-04 0109-04 analogia	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m ³		
		1,316	m ³	1,316	
				RAZEM	1,316
6 d.1. 1.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie istniejących stropów wraz z rozbiórką belek stropowych na potrze- by wzmocnienia konstrukcji i wyko- nania szachtów instalacyjnych	m ³		
		0,166	m ³	0,166	
				RAZEM	0,166
7 d.1. 1.1	KNR 4-04 0306-01 analogia	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - schody	m ³		
		1,030	m ³	1,030	
				RAZEM	1,030
8 d.1. 1.1	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie warstw posadzkowych wykończeniowych	m ²		
		538,259	m ²	538,259	
				RAZEM	538,259
9 d.1. 1.1	KNR 4-04 0603-07 analogia	Burzenie istniejącego podłoża wraz z warstwami izolacyjnymi	m ³		
		80,739	m ³	80,739	
				RAZEM	80,739
10 d.1. 1.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykony- wane wewnątrz budyn- ku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
		107,652	m ³	107,652	
				RAZEM	107,652
11 d.1. 1.1	KNR 4-04 0804-01 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w po- ziomie I kondygnacji	m		
		12,260	m	12,260	
				RAZEM	12,260
12 d.1. 1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła- dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość do 10 km wraz z utyli- zacją	m ³		
		233,668	m ³	233,668	
				RAZEM	233,668
1.1.2		PARTER			
13 d.1. 1.2	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierz- chni do 2 m2	szt.		
		26,000	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
14 d.1. 1.2	KNR 4-01 0354-10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwio- wych o powierzchni po- nad 2 m2	m ²		
		53,715	m ²	53,715	
				RAZEM	53,715

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1. 1.2	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		10,000	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.1. 1.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		115,481	m2	115,481	
				RAZEM	115,481
17 d.1. 1.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		61,777	m3	61,777	
				RAZEM	61,777
18 d.1. 1.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie wa- piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		1,944	m3	1,944	
				RAZEM	1,944
19 d.1. 1.2	KNR 4-04 0109-04 analogia	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m3		
		3,444	m3	3,444	
				RAZEM	3,444
20 d.1. 1.2	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie istniejących stropów wraz z rozbiórką belek stropowych na potrze- by wzmocnienia konstrukcji i wykonania szachtów instalacyjnych	m3		
		0,166	m3	0,166	
				RAZEM	0,166
21 d.1. 1.2	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie warstw posadzkowych wykończeniowych	m2		
		551,914	m2	551,914	
				RAZEM	551,914
22 d.1. 1.2	KNR 4-04 0804-02 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		14,180	m	14,180	
				RAZEM	14,180
23 d.1. 1.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samochodem samowyladowczym na odległość do 10 km wraz z utyli- zacją	m3		
		94,927	m3	94,927	
				RAZEM	94,927
1.1.3		I PIĘTRO			
24 d.1. 1.3	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierz- chni do 2 m2	szt.		
		36,000	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
25 d.1. 1.3	KNR 4-01 0354-10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwio- wych o powierzchni po- nad 2 m2	m2		
		8,193	m2	8,193	
				RAZEM	8,193
26 d.1. 1.3	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.1. 1.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.1. 1.3	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		63,000	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
29 d.1. 1.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo- wapiennej	m3		
		83,576	m3	83,576	
				RAZEM	83,576

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie wa- piennej lub	m ³		
d.1.	0329-03	cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych			
1.3		7,775	m ³	7,775	
				RAZEM	7,775
31	KNR 4-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m ³		
d.1.	0109-04				
1.3	analogia	8,324	m ³	8,324	
				RAZEM	8,324
32	KNR 4-04	Rozebranie istniejących stropów wraz z rozbiórką belek stropowych na potrze- by wzmocnienia konstrukcji i wykonania szachtów instalacyjnych	m ³		
d.1.	0305-03				
1.3		0,056	m ³	0,056	
				RAZEM	0,056
33	KNR 4-04	Rozebranie warstw posadzkowych wykończeniowych	m ²		
d.1.	0504-03				
1.3	analogia	551,808	m ²	551,808	
				RAZEM	551,808
34	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
d.1.	0804-02				
1.3	analogia	14,180	m	14,180	
				RAZEM	14,180
35	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dowaniu samochodem samowyładowczym na odległość do 10 km wraz z utyli- zacją	m ³		
d.1.	1103-04				
1.3	1103-05	127,321	m ³	127,321	
	analogia				
				RAZEM	127,321
1.1.4		II PIĘTRO			
36	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwio- wych o powierzchni do 2	szt.		
d.1.	0354-09	m2			
1.4		42,000	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
37	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwio- wych o powierzchni po- nad 2 m2	m ²		
d.1.	0354-10				
1.4	analogia	8,252	m ²	8,252	
				RAZEM	8,252
38	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1.	0354-06				
1.4		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-07				
1.4		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
40	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2	m ²		
d.1.	0354-08	m2			
1.4		63,000	m ²	63,000	
				RAZEM	63,000
41	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo- wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02				
1.4		89,681	m ³	89,681	
				RAZEM	89,681
42	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie wa- piennej lub	m ³		
d.1.	0329-03	cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych			
1.4		9,643	m ³	9,643	
				RAZEM	9,643
43	KNR 4-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m ³		
d.1.	0109-04				
1.4	analogia	10,908	m ³	10,908	
				RAZEM	10,908
44	KNR 4-04	Rozebranie istniejących stropów wraz z rozbiórką belek stropowych na potrze- by wzmocnienia konstrukcji i wykonania szachtów instalacyjnych	m ³		
d.1.	0305-03				
1.4		0,056	m ³	0,056	
				RAZEM	0,056

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR 4-04 d.1. 0504-03 1.4 analogia	Rozebranie warstw posadzkowych wykończeniowych	m ²		
		551,808	m ²	551,808	
				RAZEM	551,808
46	KNR 4-04 d.1. 0804-03 1.4 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji	m		
		2,600	m	2,600	
				RAZEM	2,600
47	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.4 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość do 10 km wraz z utylizacją	m ³		
		137,878	m ³	137,878	
				RAZEM	137,878
1.1.5		DACH			
48	KNR 4-04 d.1. 0109-04 1.5 analogia	Rozebranie ręczne kominów wraz z uzupełnieniem stropu i warstw dachowych	m ³		
		6,474	m ³	6,474	
				RAZEM	6,474
49	KNR 4-04 d.1. 0305-03 1.5	Rozebranie istniejących stropów wraz z rozbiórką belek stropowych na potrzeby wzmocnienia konstrukcji i wykonania szachtów instalacyjnych	m ³		
		1,296	m ³	1,296	
				RAZEM	1,296
50	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.5 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość do 10 km wraz z utylizacją	m ³		
		7,770	m ³	7,770	
				RAZEM	7,770
1.2		KONSTRUKCJA			
1.2.1		PIWNICA			
51	KNR 2-02 d.1. 1101-07 2.1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		110,981	m ³	110,981	
				RAZEM	110,981
52	KNR AT-27 d.1. 0509-02 2.1	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii PE	m ²		
		554,906	m ²	554,906	
				RAZEM	554,906
53	KNR 2-02 d.1. 1101-01 z. 2.1 sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowa- no pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		55,491	m ³	55,491	
				RAZEM	55,491
54	KNR AT-27 d.1. 0304-01 2.1	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitu- micznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		554,906	m ²	554,906	
				RAZEM	554,906
55	KNR AT-27 d.1. 0509-04 2.1	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych w dwóch warstwach - styropian EPS + styropian akustyczny	m ²		
		554,906	m ²	554,906	
				RAZEM	554,906
56	KNR AT-27 d.1. 0509-02 2.1	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii PE	m ²		
		554,906	m ²	554,906	
				RAZEM	554,906
57	KNR 2-02 d.1. 0205-01 2.1 analogia	Płyty betonowa zbrojona - zbrojenie rozproszone	m ³		
		55,491	m ³	55,491	
				RAZEM	55,491
58	KNR-W 4-01 d.1. 0304-02 2.1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		9,465	m ³	9,465	
				RAZEM	9,465

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.1. 2.1	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkosposinowej (klejowej)	m ²		
		142,460	m ²	142,460	
				RAZEM	142,460
60 d.1. 2.1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
		0,442	m ³	0,442	
				RAZEM	0,442
61 d.1. 2.1	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
		5,548	m ²	5,548	
				RAZEM	5,548
62 d.1. 2.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,201	t	0,201	
				RAZEM	0,201
63 d.1. 2.1	KNR 4-01 0313-03 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		0,173	m ³	0,173	
				RAZEM	0,173
64 d.1. 2.1	KNR 4-01 0313-05 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2 x C 200 (NS-P.1, NS -P.2)	m		
		7,260	m	7,260	
				RAZEM	7,260
65 d.1. 2.1	KNR 4-01 0313-05 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 200 (KW-P.1, KW-P.2)	m		
		14,290	m	14,290	
				RAZEM	14,290
66 d.1. 2.1	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m ² przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		18,000	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
67 d.1. 2.1	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
		14,085	m ²	14,085	
				RAZEM	14,085
68 d.1. 2.1	KNR 4-01 0704-01	Powleknięcie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		14,085	m ²	14,085	
				RAZEM	14,085
69 d.1. 2.1	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		14,085	m ²	14,085	
				RAZEM	14,085
1.2.2		PARTER			
70 d.1. 2.2	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych w jednej warstwie - styropian akustyczny 3 cm	m ²		
		551,426	m ²	551,426	
				RAZEM	551,426
71 d.1. 2.2	KNR AT-27 0509-02 analogia	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej / folii aluminiowej	m ²		
		551,426	m ²	551,426	
				RAZEM	551,426
72 d.1. 2.2	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		551,426	m ²	551,426	
				RAZEM	551,426
73 d.1. 2.2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4,5	m ²		
		551,426	m ²	551,426	
				RAZEM	551,426

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1. 1106-07 2.2	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		551,426	m ²	551,426	
				RAZEM	551,426
75 d.1. 0304-02 2.2	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		3,536	m ³	3,536	
				RAZEM	3,536
76 d.1. 0105-06 2.2	KNR K-02	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²		
		197,058	m ²	197,058	
				RAZEM	197,058
77 d.1. 0313-03 2.2 analogia	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		0,096	m ³	0,096	
				RAZEM	0,096
78 d.1. 0313-05 2.2 analogia	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2 x C 200 (NS-0.2, NS -0.3)	m		
		4,400	m	4,400	
				RAZEM	4,400
79 d.1. 0313-05 2.2 analogia	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 200 (KW-0.1)	m		
		7,720	m	7,720	
				RAZEM	7,720
80 d.1. 0206-04 2.2	KNR 4-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m ² przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		10,000	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
81 d.1. 0703-02 2.2	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
		7,944	m ²	7,944	
				RAZEM	7,944
82 d.1. 0704-01 2.2	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		7,944	m ²	7,944	
				RAZEM	7,944
83 d.1. 0704-03 2.2	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		7,944	m ²	7,944	
				RAZEM	7,944
84 d.1. 0313-05 2.2 analogia	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie ramy NS-0.1	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.3		I PIĘTRO			
85 d.1. 0509-03 2.3	KNR AT-27	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych w jednej warstwie - styropian akustyczny 1 cm	m ²		
		551,426	m ²	551,426	
				RAZEM	551,426
86 d.1. 0509-02 2.3 analogia	KNR AT-27	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m ²		
		551,426	m ²	551,426	
				RAZEM	551,426
87 d.1. 1106-01 2.3	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		551,426	m ²	551,426	
				RAZEM	551,426
88 d.1. 1106-03 2.3	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2	m ²		
		551,426	m ²	551,426	
				RAZEM	551,426

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.1. 2.3	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		1,747	m ³	1,747	
				RAZEM	1,747
90 d.1. 2.3	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkosposinowej (klejowej)	m ²		
		424,367	m ²	424,367	
				RAZEM	424,367
91 d.1. 2.3	KNR 4-01 0313-03 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		0,269	m ³	0,269	
				RAZEM	0,269
92 d.1. 2.3	KNR 4-01 0313-05 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2 x C 200 (NS-1.1, NS-1.2, NS-1.3)	m		
		17,500	m	17,500	
				RAZEM	17,500
93 d.1. 2.3	KNR 4-01 0313-05 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 200 (KW-1.1)	m		
		7,720	m	7,720	
				RAZEM	7,720
94 d.1. 2.3	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		28,000	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
95 d.1. 2.3	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
		17,114	m ²	17,114	
				RAZEM	17,114
96 d.1. 2.3	KNR 4-01 0704-01	Powleknięcie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		17,114	m ²	17,114	
				RAZEM	17,114
97 d.1. 2.3	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		17,114	m ²	17,114	
				RAZEM	17,114
1.2.4		II PIĘTRO			
98 d.1. 2.4	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych w jednej warstwie - styropian akustyczny 1 cm	m ²		
		551,426	m ²	551,426	
				RAZEM	551,426
99 d.1. 2.4	KNR AT-27 0509-02 analogia	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m ²		
		551,426	m ²	551,426	
				RAZEM	551,426
100 d.1. 2.4	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		551,426	m ²	551,426	
				RAZEM	551,426
101 d.1. 2.4	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzek o 1 cm Krotność = 1,5	m ²		
		551,426	m ²	551,426	
				RAZEM	551,426
102 d.1. 2.4	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		2,227	m ³	2,227	
				RAZEM	2,227
103 d.1. 2.4	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkosposinowej (klejowej)	m ²		
		351,398	m ²	351,398	
				RAZEM	351,398

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104	KNR 4-01 d.1. 0313-03 2.4 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		0,384	m ³	0,384	
				RAZEM	0,384
105	KNR 4-01 d.1. 0313-05 2.4 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2 x C 200 (NS-2.2)	m		
		15,000	m	15,000	
				RAZEM	15,000
106	KNR 4-01 d.1. 0313-05 2.4 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 200 (KW-2.2)	m		
		7,720	m	7,720	
				RAZEM	7,720
107	KNR 4-01 d.1. 0313-05 2.4 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 160 (KW-2.1)	m		
		12,640	m	12,640	
				RAZEM	12,640
108	KNR 4-01 d.1. 0206-04 2.4	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		40,000	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
109	KNR 4-01 d.1. 0703-02 2.4	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
		21,936	m ²	21,936	
				RAZEM	21,936
110	KNR 4-01 d.1. 0704-01 2.4	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		21,936	m ²	21,936	
				RAZEM	21,936
111	KNR 4-01 d.1. 0704-03 2.4	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		21,936	m ²	21,936	
				RAZEM	21,936
112	KNR 4-01 d.1. 0313-05 2.4 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie ramy NS-2.1	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE			
1.3.1		BALUSTRADY WEWNĘTRZNE			
113	KNR 2-02 d.1. 1207-01 3.1 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		43,22	m	43,220	
				RAZEM	43,220
1.3.2		WYKOŃCZENIE ŚCIAN			
114	KNR AT-32 d.1. 0104-06 3.2 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm	m ²		
		4641,79+416,275	m ²	5 058,065	
				RAZEM	5 058,065
115	KNR-W 2-02 d.1. 0830-04 3.2 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		4641,79	m ²	4 641,790	
				RAZEM	4 641,790
116	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.2 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		4641,79	m ²	4 641,790	
				RAZEM	4 641,790
117	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 3.2 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		4641,79	m ²	4 641,790	
				RAZEM	4 641,790
118	KNR AT-22 d.1. 0101-02 3.2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		416,275	m ²	416,275	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119	KNR AT-27	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²	RAZEM	416,275
d.1.	0401-01				
3.2		416,275	m ²	416,275	
				RAZEM	416,275
120	KNR AT-22	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m ²		
d.1.	0204-02				
3.2		416,275	m ²	416,275	
				RAZEM	416,275
121		Odbojoporęcze PCV	m		
d.1.	kalk. własna				
3.2		116,66	m	116,660	
				RAZEM	116,660
122		Elastyczne odbojnice ściennie	m		
d.1.	kalk. własna				
3.2		116,66	m	116,660	
				RAZEM	116,660
123		Narożniki ochronne PCV 50x50	m		
d.1.	kalk. własna				
3.2		52,2	m	52,200	
				RAZEM	52,200
1.3.3		WYKOŃCZENIE PODŁÓG			
124	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
d.1.	202 1130-01				
3.3		2210,17	m ²	2 210,170	
				RAZEM	2 210,170
125	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.1.	0101-03				
3.3		2210,17	m ²	2 210,170	
				RAZEM	2 210,170
126	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.1.	0401-03				
3.3		715,27	m ²	715,270	
				RAZEM	715,270
127	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m ²		
d.1.	0206-02				
3.3	analogia	715,27	m ²	715,270	
				RAZEM	715,270
128	KNR AT-23	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
d.1.	0216-06				
3.3	analogia	433,94	m	433,940	
				RAZEM	433,940
129	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wraz z cokolikami	m ²		
d.1.	1123-01				
3.3		1569,65	m ²	1 569,650	
				RAZEM	1 569,650
130	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.	1123-04				
3.3		1494,9	m ²	1 494,900	
				RAZEM	1 494,900
131		Ścieżki z polami uwagi dla osób niewidomych, wykonane ze stali nierdzewnej przymocowane do posadzki według zaleceń producenta.	m		
d.1.	analogia				
3.3		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
1.3.4		WYKOŃCZENIE SUFITÓW			
132	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
d.1.	0713-02				
3.4		604,28	m ²	604,280	
				RAZEM	604,280
133	KNR AT-43	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL; pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.24)	m ²		
d.1.	0210-01				
3.4		373,14	m ²	373,140	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
134	KNR AT-43 d.1. 0212-04 3.4 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy	m ²	RAZEM	373,140
		1236,36	m ²	1 236,360	
				RAZEM	1 236,360
135	KNR-W 2-02 d.1. 0830-06 3.4 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		977,42	m ²	977,420	
				RAZEM	977,420
136	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3.4 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		977,42	m ²	977,420	
				RAZEM	977,420
137	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 3.4 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		977,42	m ²	977,420	
				RAZEM	977,420
1.4		STOLARKA WEWNĘTRZNA			
138	KNR AT-02 d.1.4 2058-01 analogia	Ościeżnice regulowane fabrycznie wykończone	szt.		
		112	szt.	112,000	
				RAZEM	112,000
139	KNR-W 2-02 d.1.4 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0,9*2*(33+1+7+5+1+12)+1*2*(6+39+1)+0,8*2*4	m ²		
			m ²	204,600	
				RAZEM	204,600
140	KNR-W 2-02 d.1.4 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 1,2*2*3	m ²		
			m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
141	KNR-W 2-02 d.1.4 1040-06	Witryny aluminiowe wewnętrzne	m ²		
		1,94*2,1+3*2,76*2,56+1,4*2,6+2,2*2,9+4,56*2,9+2,2*2,9+1,4*2,9+2,2*2,9+2*2,6*2+2,1*2,6+1,2*2,6+2,54*2,6	m ²	90,919	
				RAZEM	90,919
142	KNR-W 2-02 d.1.4 1029-05 analogia	Ścianki ustępowe HPL	m ²		
		1,32*2*2+2,71*2+2,36*2+1,42*2*2+2,17*2*2+1,2*2	m ²	32,180	
				RAZEM	32,180
1.5		STOLARKA ZEWNĘTRZNA			
143	KNR-W 2-02 d.1.5 1040-04 analogia	Drzwi aluminiowe (DZ1, DZ2, DZ3)	m ²		
		1,76*2,6+2*1,34*2,05+2*2,55*2,5	m ²	22,820	
				RAZEM	22,820
144	KNR 2-02 d.1.5 1203-02 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2,05*1	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
145	KNR-W 2-02 d.1.5 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 (O1)	m ²		
		13,5	m ²	13,500	
				RAZEM	13,500
146	KNR-W 2-02 d.1.5 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 (O2, O3, O6)	m ²		
		0,9*0,9+0,7*0,9*2	m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
147	KNR-W 2-02 d.1.5 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 (O4, O5, O7)	m ²		
		20*2,1*1,8+4*1,5*1,8+53*1,5*1,5	m ²	205,650	
				RAZEM	205,650
148	KNR-W 2-02 d.1.5 1039-02	Okna aluminiowe EI 60 o powierzchni 1.0-2.0 m2 (O1*)	m ²		
		2*1,5*0,9	m ²	2,700	
				RAZEM	2,700
149	KNR-W 2-02 d.1.5 1039-01	Okna aluminiowe EI 60 o powierzchni do 1.0 m2 (O2*)	m ²		
		1*0,9*0,9	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.1.5	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe EI60 o powierzchni ponad 2.0 m2 3*2,1*1,8+8*1,5*1,5	m ² m ²	 29,340	
				RAZEM	29,340
151 d.1.5	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 (O8) 2*1,5*1,5	m ² m ²	 4,500	
				RAZEM	4,500
152 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe (O9, O10) 1,5*3*2+1,6*2,6*2	m ² m ²	 17,320	
				RAZEM	17,320
153 d.1.5	KNR K-06 0604-03 analogia	Montaż klapy oddymiającej 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.6		ELEWACJA			
154 d.1.6	KNR AT-38 0201-02 analogia	System na styropianie (EPS) - uzupełnienie izolacji termicznej gr. 20 cm 60,06	m ² m ²	 60,060	
				RAZEM	60,060
155 d.1.6	KNR AT-38 0201-02 analogia	System na styropianie (XPS) - uzupełnienie izolacji termicznej gr. 20 cm 23,94	m ² m ²	 23,940	
				RAZEM	23,940
156 d.1.6	KNR AT-38 0201-02 analogia	System na styropianie (XPS) - uzupełnienie izolacji termicznej gr. 8 cm 34,15	m ² m ²	 34,150	
				RAZEM	34,150
157 d.1.6	KNR AT-38 0215-08 analogia	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej kołkami - 8 szt./m2 w podłożu z cegły poz. 154+poz. 155+poz. 156	m ² m ²	 118,150	
				RAZEM	118,150
158 d.1.6	KNR AT-38 0215-08 analogia	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej kołkami - 8 szt./m2 w podłożu z cegły poz. 154+poz. 155+poz. 156	m ² m ²	 118,150	
				RAZEM	118,150
159 d.1.6	KNR AT-38 0405-01	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi 1723,59	m ² m ²	 1 723,590	
				RAZEM	1 723,590
160 d.1.6	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 1723,59	m ² m ²	 1 723,590	
				RAZEM	1 723,590
161 d.1.6	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:154,155,156,157,158,159,160)			
2		SCHODY ZEWNĘTRZNE I POCHYLNIA			
2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
162 d.2.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 14,020	m ³ m ³	 14,020	
				RAZEM	14,020
163 d.2.1	NNRNKB 202 1623-01 analogia	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych - daszki na elewacji szt. 2 wraz z wywiezieniem i utylizacją 24,375	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 24,375	
				RAZEM	24,375
164 d.2.1	kalk. własna	Rozebranie iglic przy schodach wejściowych wraz z wywiezieniem i utylizacją 2,000	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
165 d.2.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość do 10 km wraz z utylizacją 14,020	m ³ m ³	 14,020	
				RAZEM	14,020
2.2		KONSTRUKCJA			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166 d.2.2	KNR 2-01 0202-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wraz z utylizacją 198,43	m ³ m ³	 198,430	 198,430
167 d.2.2	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowa- no pompę do betonu na samochodzie. 14,905	m ³ m ³	 14,905	 14,905
168 d.2.2	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu 0,2*(31,35+14,66+62,92)	m ³ m ³	 21,786	 21,786
169 d.2.2	KNR 2-02 0239-03	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 43,402	m ³ m ³	 43,402	 43,402
170 d.2.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 7,342	t t	 7,342	 7,342
171 d.2.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 307,12	m ³ m ³	 307,120	 307,120
172 d.2.2	kalk. własna	Dostawa i montaż prefabrykowanych murów oporowych - schody zewnętrzne 26,48	m m	 26,480	 26,480
173 d.2.2	kalk. własna	Dostawa i montaż prefabrykowanych biegów schodowych zewnętrznych 63,81+2*1,77	m ² m ²	 67,350	 67,350
174 d.2.2	kalk. własna	Dostawa i montaż zadaszienia 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
175 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 121,76	m ² m ²	 121,760	 121,760
2.3		WYKOŃCZENIE SCHODÓW			
176 d.2.3	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnia pochylni 121,76	m ² m ²	 121,760	 121,760
177 d.2.3	KNR 2-02 1103-05 analogia	Posadzki z płytek betonowych - schody zewnętrzne 79,75	m ² m ²	 79,750	 79,750
178 d.2.3	KNR 9-26 0101-02 analogia	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm 8,3	m m	 8,300	 8,300
179 d.2.3	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe/pochylni 148,19	m m	 148,190	 148,190
3		WINDA			
3.1		KONSTRUKCJA			
180 d.3.1	KNR 2-01 0202-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wraz z utylizacją 37,5	m ³ m ³	 37,500	 37,500
181 d.3.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowa- no pompę do betonu na samochodzie. 1,21	m ³ m ³	 1,210	 1,210

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
182 d.3.1	KNR 2-02 0238-01 analogia	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu - fundament windy 4,9	m ³ m ³	 4,900	 4,900
183 d.3.1	KNR 2-02 0239-03 analogia	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - ściany fundamentowe windy 3,71	m ³ m ³	 3,710	 3,710
184 d.3.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 0,976	t t	 0,976	 0,976
185 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż prefabrykowanej konstrukcji stalowej windy 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
3.2		WYKOŃCZENIE		RAZEM	1,000
186 d.3.2	kalk. własna	Dostawa i montaż windy wraz z zabudową 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
4		KOTŁOWNIA		RAZEM	1,000
4.1		KONSTRUKCJA			
187 d.4.1	KNR 2-01 0202-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km - wraz z utylizacją 15,3	m ³ m ³	 15,300	 15,300
188 d.4.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowa- no pompę do betonu na samochodzie. 0,42	m ³ m ³	 0,420	 0,420
189 d.4.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 1,68	m ³ m ³	 1,680	 1,680
190 d.4.1	KNR-W 2-02 0101-05 analogia	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 1,17	m ³ m ³	 1,170	 1,170
191 d.4.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 3,79	m ³ m ³	 3,790	 3,790
192 d.4.1	KNR AT-27 0509-04	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizo- lacyjnych w dwóch warstwach 4,22	m ² m ²	 4,220	 4,220
193 d.4.1	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii PE 4,22	m ² m ²	 4,220	 4,220
194 d.4.1	KNR 2-02 0216-02 0216-05 analogia	Żelbetowe płyty , grubości 20 cm płaskie - ręczne układanie betonu 5,55	m ² m ²	 5,550	 5,550
195 d.4.1	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie - ręczne układanie betonu 5,58	m ² m ²	 5,580	 5,580
196 d.4.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 0,339	t t	 0,339	 0,339
197 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż prefabrykowanych murów oporowych - kotłownia 3,18	m m	 3,180	 3,180
198 d.4.1	kalk. własna	Dostawa i montaż prefabrykowanych biegów schodowych zewnętrznych	m ²	RAZEM	3,180

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,9*2	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
199 d.4.1	KNR-W 2-02 0108-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m ²		
		21,422	m ²	21,422	
				RAZEM	21,422
4.2		WYKONCZENIE			
200 d.4.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		4,22	m ²	4,220	
				RAZEM	4,220
201 d.4.2	KNR AT-23 0206-02 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m ²		
		4,22	m ²	4,220	
				RAZEM	4,220
202 d.4.2	KNR AT-32 0104-06 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm	m ²		
		22,16	m ²	22,160	
				RAZEM	22,160
203 d.4.2	KNR AT-32 0304-06 analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm	m ²		
		5,58	m ²	5,580	
				RAZEM	5,580
204 d.4.2	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m ²		
		22,16	m ²	22,160	
				RAZEM	22,160
205 d.4.2	KNR-W 2-02 0830-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		4,22	m ²	4,220	
				RAZEM	4,220
206 d.4.2	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		4,22	m ²	4,220	
				RAZEM	4,220
207 d.4.2	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		4,22	m ²	4,220	
				RAZEM	4,220
208 d.4.2	KNR BC-02 0608-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej	m ²		
		17,94	m ²	17,940	
				RAZEM	17,940
209 d.4.2	KNR BC-02 0608-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		108	szt.	108,000	
				RAZEM	108,000
210 d.4.2	KNR BC-02 0608-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki	m ²		
		17,94	m ²	17,940	
				RAZEM	17,940
211 d.4.2	KNR BC-02 0603-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku " wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie farby podkładowej pod tynki	m ²		
		17,94	m ²	17,940	
				RAZEM	17,940
212 d.4.2	KNR BC-02 0603-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		17,94	m ²	17,940	
				RAZEM	17,940
213 d.4.2	KNR AT-27 0304-01 analogia	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		5,58	m ²	5,580	
				RAZEM	5,580
214 d.4.2	kalk. własna	Wykonanie zadaszienia kotłowni	m ²		
		6,74	m ²	6,740	
				RAZEM	6,740

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
215 d.4.2	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady przy schodach do kotłowni	m		
		3,21	m	3,210	
				RAZEM	3,210
5		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
216 d.5	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
217 d.5	KNR 2-01 0110-02 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 10 km wraz z utylizacją	mp		
		7,8	mp	7,800	
				RAZEM	7,800
218 d.5	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
		48	m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
219 d.5	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (odzysk 70% kostki)	m ²		
		1160	m ²	1 160,000	
				RAZEM	1 160,000
220 d.5	KNR 2-31 0815-06 analogia	Rozebranie chodników	m ²		
		414,2	m ²	414,200	
				RAZEM	414,200
221 d.5	KNR 2-31 0802-07 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		1160+414,2	m ²	1 574,200	
				RAZEM	1 574,200
222 d.5	KNR 2-31 0813-01 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		379	m	379,000	
				RAZEM	379,000
223 d.5	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 51 cm z wywozem i utylizacją	m ²		
		187,6	m ²	187,600	
				RAZEM	187,600
224 d.5	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm z wywozem i utylizacją	m ²		
		1160	m ²	1 160,000	
				RAZEM	1 160,000
225 d.5	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość do 10 km wraz z utylizacją	m ³		
		376,502	m ³	376,502	
				RAZEM	376,502
226 d.5	KNR 2-01 0202-02 0214-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km - niwelacja terenu	m ³		
		128*0,4	m ³	51,200	
				RAZEM	51,200
227 d.5	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem z dowozu - parking	m ²		
		1292,35	m ²	1 292,350	
				RAZEM	1 292,350
228 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - parking	m ²		
		1292,35	m ²	1 292,350	
				RAZEM	1 292,350

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
229	KNR 2-31 d.5 0111-03 0111-04 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem z dowozu - chodnik	m ²		
		622,89	m ²	622,890	
				RAZEM	622,890
230	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodnik	m ²		
		622,89	m ²	622,890	
				RAZEM	622,890
231	KNR 2-31 d.5 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - częściowo kostka z odzysku - parking	m ²		
		1292,35	m ²	1 292,350	
				RAZEM	1 292,350
232	KNR 2-31 d.5 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - chodnik	m ²		
		622,89	m ²	622,890	
				RAZEM	622,890
233	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		0,075*469	m ³	35,175	
				RAZEM	35,175
234	KNR 2-31 d.5 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		469	m	469,000	
				RAZEM	469,000
235	KNR 2-31 d.5 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		0,045*228,6	m ³	10,287	
				RAZEM	10,287
236	KNR 2-31 d.5 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		228,6	m	228,600	
				RAZEM	228,600
237	KNR 2-11 d.5 0604-08 analogia	Sadzenie drzew w terenie płaskim	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
238	KNR 2-01 d.5 0510-01 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		1239,3	m ²	1 239,300	
				RAZEM	1 239,300
239	KNR 2-02 d.5 1802-02 analogia	Ogrodzenie nowe	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
240	kalk. własna	Dostawa i montaż urzędmatu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
241	kalk. własna	Dostawa i montaż masztu	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
242	kalk. własna	Dostawa i montaż kosza na śmieci	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
243	kalk. własna	Dostawa i montaż stojaka na rowery	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
244	kalk. własna	Dostawa i montaż ławki z oparciem	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
245	kalk. własna	Dostawa i montaż wiaty MGOS	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		POZOSTAŁE			
246 d.6		Wyniesienie, wywiezienie i utylizacja wyposażenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
247 d.6		Umycie paneli fotowoltaicznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
248 d.6		Wykonanie instrukcji oraz dostawa i montaż wyposażenia p.poż.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		WYPOSAŻENIE			
249 d.7		Regał stalowy magazynowy 1980 x 1000 x 500 [W/S/G][mm]	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
250 d.7		Regał przesuwny 1980 x 2400 x (2 x 300) [W/S/G][mm]	szt		
		44	szt	44,000	
				RAZEM	44,000
251 d.7		Regał przesuwny 1980 x 1600 x (2 x 300) [W/S/G][mm]	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
252 d.7		Regał przesuwny 1980 x 3200 x (2 x 300) [W/S/G][mm]	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
253 d.7		Regał metalowy 1990 x 800 x 435 [W/S/G][mm]	szt		
		51	szt	51,000	
				RAZEM	51,000
254 d.7		Biurko 80x160 z regałem 110 CM	szt		
		51	szt	51,000	
				RAZEM	51,000
255 d.7		Dystrybutor wody pitnej do napełniania butelek z pojedynczym basenem i poidełkiem	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
256 d.7		Stół jadalniany 80x80 cm, szara podstawa, blat drewnopodobny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
257 d.7		Krzesło biurowe	szt		
		77	szt	77,000	
				RAZEM	77,000
258 d.7		Lada szerokość 160cm z obniżeniem do 85cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
259 d.7		Plan tyflograficzny i piktogramy	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
260 d.7		Regał niski 60x40	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
261 d.7		Regał wysoki 60x40	szt		
		294	szt	294,000	
				RAZEM	294,000
262 d.7		Szafa ubraniowa 1725x760x415 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
263 d.7		Fotel do gabinetów psychologa	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
264 d.7		Komody niskie wys. 60cm	szt		
		24	szt	24,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24,000
265 d.7		BIURKO 80x180 Z REGAŁEM 140 CM	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
266 d.7		Lada recepcyjna 280cm detale w kolorze drewnopodobnym dopasowanym do pozostałych elementów wystroju.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
267 d.7		Stół okrągły średnica 160 cm, blat drewnopodobny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
268 d.7		Lada 180x50x85	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
269 d.7		Regał magazynowy narożny 90x90x40 h150	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
270 d.7		Regał magazynowy 70x40 h150	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
271 d.7		Regał magazynowy narożny 80x40 h150	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
272 d.7		Krzesło dla interesantów openwork	szt		
		132	szt	132,000	
				RAZEM	132,000
273 d.7		Roleta bezinwazyjna, kolor jasny szary, rozmiar dopasowany do rozmiaru okna.	szt		
		89	szt	89,000	
				RAZEM	89,000
274 d.7		Ławka do poczekalni Kolor stelaża: chrom, metalowa, Całkowite wymiary sz x gł x wys (mm): 2960 x 630 x 800	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
275 d.7		Kasa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
276 d.7		Kozetka czarna z regulacją wysokości	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
277 d.7		Stół do poczekalni	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
278 d.7		Stół konferencyjny 200cm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
279 d.7		Stół konferencyjny 250cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
280 d.7		Kosz do segregacji śmieci	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
281 d.7		Pojemnik na dokumenty ścienny	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
282 d.7		Kosz na śmieci z wolnym opadem, beżowy, pojemność 65 l	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
283 d.7		Dozownik mydła w płynie, stal nierdzewna, z pompką lub na wkłady.	szt		
		18	szt	18,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,000
284 d.7		Wiszący pojemnik na odpady z kołnierzem, stal nierdzewna, pojemność 25 litrów. 21	szt szt	 21,000	 21,000
				RAZEM	21,000
285 d.7		Suszarka do rąk, kolor biały - napięcie zasilania: ~230V - moc grzewcza: 2500 W C72 - zasięg czujnika: 5-20 cm - temperatura powietrza: 40°C - prędkość powietrza: >108 km/h - średni czas suszenia: ok 15 sekund - waga: 2,9 kg stopień ochrony: IPX1 16	szt szt	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
286 d.7		Pojemnik na papier toaletowy, stal nierdzewna szczotkowana. 19	szt szt	 19,000	 19,000
				RAZEM	19,000
287 d.7		Wieszak pojedynczy, kwadratowy, stalowy, wykończenie szczotkowane. 4	szt szt	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
288 d.7		Szczotka do wc wisząca na ścianie. 19	szt szt	 19,000	 19,000
				RAZEM	19,000
289 d.7		Lustro prostokątne szlifowane po obwodzie format 60 x 90 cm 15	szt szt	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
290 d.7		Poręcz kątowa, Średnica: 32 mm. Wymiary: 30 x 60 cm. , Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowanie przy pomocy rozet 71 mm, z otworami dla 3 śrub mocujących. Rozety zasłaniające śruby 6	szt szt	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
291 d.7		Poręcz uchylna 60 cm, średnica: 32 mm. , Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana, rozety zasłaniające śruby. 12	szt szt	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
292 d.7		Przewijak dla niemowląt, ścienny, składany. Materiał: polietylen, kolor: szary, mocowanie ściennie, maksymalne obciążenie 20 kg, 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
293 d.7		Regał niski z dwiema półkami, płyta laminowana drewnopodobna, wymiary 60x40x110 cm. 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
294 d.7		Błat kuchenny, laminat drewnopodobny, grubość 3,8cm. Wymiary według rysunku. 10	szt szt	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
295 d.7		Płyta laminowana w kolorze blatów kuchennych, grubość 1 cm. Wymiary według rysunku. 10	szt szt	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
296 d.7		Szafka kuchenna stojąca dolna 60 cm, głębokość 52 cm, kolor frontów drewnopodobny, z półką, cichy domyk, uchwyty krawędziowe grafitowe, korpus biały lub grafitowy. Lub podobna. 9	szt szt	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
297 d.7		Lub podobna. Szafka kuchenna stojąca dolna 40 cm, głębokość 52 cm, kolor frontów drewnopodobny, z półką, cichy domyk, uchwyty krawędziowe grafitowe, korpus biały lub grafitowy. Lub podobna. 4	szt szt	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
298 d.7		Szafka narożna kuchenna stojąca dolna 105x60cm, głębokość 52 cm, kolor frontów FINdrewnopodobny, z półką, cichy domyk, uchwyty krawędziowe grafitowe, korpus biały lub grafitowy. Lub podobna. 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
299 d.7		Szafka kuchenna wisząca 60 cm, głębokość 31 cm, wysokość 90cm, kolor frontów drewnopodobny, z półką, cichy domyk, uchwyty krawędziowe grafitowe, korpus biały lub grafitowy. Lub podobna. 14	szt szt	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
300 d.7		Szafka kuchenna wisząca 40 cm, głębokość 31 cm, wysokość 90cm, kolor frontów drewnopodobny, z półką, cichy domyk, uchwyty krawędziowe grafitowe, korpus biały lub grafitowy. 4	szt szt	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
301 d.7		Szafka kuchenna wisząca 60 cm, głębokość 31 cm, wysokość 90cm, kolor frontów drewnopodobny, z półką, cichy domyk, uchwyty krawędziowe grafitowe, korpus biały lub grafitowy. Dwupoziomowa ociekarka do naczyń ze stali nierdzewnej mocowana do boków korpusu szafki 9	szt szt	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
302 d.7		Szafka kuchenna wisząca narożna 60x60 cm, głębokość 31 cm, wysokość 90cm, kolor frontów drewnopodobny, z półką, cichy domyk, uchwyty krawędziowe grafitowe, korpus biały lub grafitowy. 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
303 d.7		Stół 800 x 800 mm, nogi grafitowe lub szare, blat drewnopodobny lub szary. 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
304 d.7		Stół 800 x 1600 mm, nogi grafitowe, blat drewnopodobny lub szary. 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
305 d.7		Stolik barowy 100x50 cm, wysokość 100 cm, blat z płyty laminowanej drewnopodobnej, stelaż z profilu stalowego w kolorze czarnym/grafitowym. 3	szt szt	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
306 d.7		Stolik barowy 150x50 cm, wysokość 100 cm, blat z płyty laminowanej drewnopodobnej, stelaż z profilu stalowego w kolorze czarnym/grafitowym.. 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
307 d.7		Stolik barowy 120x50 cm, wysokość 100 cm, blat z płyty laminowanej drewnopodobnej, stelaż z profilu stalowego w kolorze czarnym/grafitowym. 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
308 d.7		Hoker z tworzywa sztucznego z poduszką z ekoskóry, regulowana wysokość. Kolor: czarny/grafit. 8	szt szt	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
309 d.7		Krzesło konferencyjne plastikowe, stelaż metalowy, oparcie i siedzisko profilowane. Kolor: czarny/grafit. 9	szt szt	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
310 d.7		Szafka na buty z siedziskiem, zamykana, kolor: drewnopodobny bądź grafit 5	szt szt	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
311 d.7		Szafka skrytkowa socjalna, 18 szafek zamykanych na klucz, szerokość 90 cm, głębokość: 40 cm, wysokość 185 cm. 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
312 d.7		Czajnik elektryczny ze stali nierdzewnej, kolor stalowy/grafitowy 9	szt szt	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
313 d.7		Blat łazienkowy, materiał hpl, grubość: 25 - 30 mm, kolor: imitacja betonu. 3	szt szt	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
314 d.7		Wieszak odzieżowy przyścienny wykonany z rury stalowej, chromowanej, średnica 25mm, na stopkach z tworzywa sztucznego. 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
315 d.7		Sufitowe ciągnie alarmowe systemu przyzywowo alarmowego z przyciskiem resetu alarmu 8	szt szt	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
316 d.7		Szafka kuchenna stojąca dolna 60 cm do zabudowy zmywarki, głębokość 52 cm, kolor frontów drewnopodobny, z półką, cichy domyk, uchwyty krawędziowe grafitowe, korpus biały lub grafitowy. Lub podobna. 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
317 d.7		Drukarka stanowiskowa 24	szt szt	 24,000	
				RAZEM	24,000
318 d.7		Laptop 7	szt szt	 7,000	
				RAZEM	7,000
319 d.7		Drukarka wielofunkcyjna 11	szt szt	 11,000	
				RAZEM	11,000
320 d.7		Komputer 87	szt szt	 87,000	
				RAZEM	87,000
321 d.7		Monitor 11	szt szt	 11,000	
				RAZEM	11,000
322 d.7		Projektor 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000