

PRZEDMIAR

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 NR 1a W ZESPOLE BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH W REJONIE UL. HALLERA, SIKORSKIEGO W KROŚNIE
ADRES INWESTYCJI	:	Krosno, dz. nr ewid. 3309/14, 3298/3, 3295/8, 3292/15, 3290/14, 3297/1, 3292/14, 3292/13, 3295/6, 3295/7, 3292/8 obręb Krościenko Niżne nr 0006
INWESTOR	:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA	:	ul. Wyzwolenia 4, 38-400 Krosno
BRANŻA	:	Budowlana

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		bud. 1a			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		6367.08	m ³	6 367.08	
				RAZEM	6 367.08
2 d.1.1	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		241.00	m ³	241.00	
				RAZEM	241.00
3 d.1.1	KNR 2-01 0206-03 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
		6045.92	m ³	6 045.92	
				RAZEM	6 045.92
4 d.1.1	KNR 2-01 0218-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II (70% wykopów na odkład)	m ³		
		821.11	m ³	821.11	
				RAZEM	821.11
5 d.1.1	KNR 2-01 0309-01	Ręczne wykopy obiektowe o ścianach pionowych wykonywane przy użyciu przenośnika taśmowego - kat. gruntu I-II (30% wykopów na odkład)	m ³		
		386.05	m ³	386.05	
				RAZEM	386.05
6 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III (50% gruntu do zasypiania z odkładu)	m ³		
		465.08	m ³	465.08	
				RAZEM	465.08
7 d.1.1	KNR 2-01 0320-0701 analogia	Ręczne zasypywanie wykopów w gruntach kat. I-II (50% gruntu do zasypiania z odkładu)	m ³		
		465.08	m ³	465.08	
				RAZEM	465.08
8 d.1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		930.16	m ³	930.16	
				RAZEM	930.16
9 d.1.1	KNR-W 2-01 0611-04	Drenaż rurowy z obsypką - rury PVC drenażowe perforowane	m		
		180.00	m	180.00	
				RAZEM	180.00
10 d.1.1	KNR-W 2-01 0618-01	Studzienki rewizyjne i zbiorcze drenażowe w dnie wykopu, osadniki piasku - śr. 800-1000 mm grunt kat. I-II	szt.		
		9.00	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
11 d.1.1	KNR-W 2-01 0604-01 analogia	Pompowanie wody ze studzienek zbiorczych	godz.		
		4224	godz.	4 224.00	
				RAZEM	4 224.00
1.2		ZABEZPIECZENIE WODOCIĄGU			
12 d.1.2	KNR 2-10 0301-01 analogia	Dostawa i wbijanie ścianek szczelnych stalowych (Larssen 600) z terenu na głębokość do 6 m w grunt kat. I-II - metoda statycznego wciskania hydraulicznego - zabezpieczenie wodociągu	m		
		20.00	m	20.00	
				RAZEM	20.00
1.3		FUNDAMENTY			
13 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		22.47	t	22.47	
				RAZEM	22.47
14 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 25 mm	t		
		165.78	t	165.78	
				RAZEM	165.78
15 d.1.3	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C12/15 gr. 10 cm	m ³		
		159.39	m ³	159.39	
				RAZEM	159.39
16 d.1.3	KNR 9-23 0203-01 analogia	Hydroizolacja - mata bentonitowa Voltex DS 0,2N - powierzchnie poziome	m ²		
		1593.89	m ²	1 593.89	
				RAZEM	1 593.89

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45 1491.36	m ³ m ³	 1 491.36	
				RAZEM	1 491.36
18 d.1.3	KNR 9-23 0203-01 analogia	Hydroizolacja - mata bentonitowa - powierzchnie pionowe 771.66	m ² m ²	 771.66	
				RAZEM	771.66
19 d.1.3	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianu XPS gr. 16 cm - do ścian podziemia 609.89	m ² m ²	 609.89	
				RAZEM	609.89
20 d.1.3	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - ułożenie folii kubelkowej ochronnej 609.89	m ² m ²	 609.89	
				RAZEM	609.89
21 d.1.3	KNR 0-23 2612-09 analogia	Montaż listwy zabezpieczającej folię kubelkową 326.34	m m	 326.34	
				RAZEM	326.34
22 d.1.3	KNR AT-27 0103-05	Grunтовanie ręczne 73.46	m ² m ²	 73.46	
				RAZEM	73.46
23 d.1.3	KNR AT-27 0201-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu 73.46	m ² m ²	 73.46	
				RAZEM	73.46
1.4		KONSTRUKCJE ŻELBETOWE			
24 d.1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm 3.86	t t	 3.86	
				RAZEM	3.86
25 d.1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm 4.85	t t	 4.85	
				RAZEM	4.85
26 d.1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 16 mm 0.01	t t	 0.01	
				RAZEM	0.01
27 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm 16.21	t t	 16.21	
				RAZEM	16.21
28 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm 17.13	t t	 17.13	
				RAZEM	17.13
29 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm 265.68	t t	 265.68	
				RAZEM	265.68
30 d.1.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm 45.65	t t	 45.65	
				RAZEM	45.65
31 d.1.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm 21.37	t t	 21.37	
				RAZEM	21.37
32 d.1.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 22 mm 6.27	t t	 6.27	
				RAZEM	6.27
33 d.1.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 25 mm 15.78	t t	 15.78	
				RAZEM	15.78
34 d.1.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 28 mm 1.39	t t	 1.39	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.39
35 d.1.4	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 25 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C35/45	m ²		
		8228.13	m ²	8 228.13	
				RAZEM	8 228.13
36 d.1.4	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyty spoczników o grubości 16 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C35/45	m ²		
		62.23	m ²	62.23	
				RAZEM	62.23
37 d.1.4	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ²		
		81.63	m ²	81.63	
				RAZEM	81.63
38 d.1.4	KNR 2-02 0207-02 0207-07	Ściany żelbetowe pod biegiem schodów grubości 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ²		
		0.82	m ²	0.82	
				RAZEM	0.82
39 d.1.4	KNR 2-02 0207-02 0207-07	Ściany żelbetowe garażu grubości 25 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ²		
		496.92	m ²	496.92	
				RAZEM	496.92
40 d.1.4	KNR 2-02 0207-02 0207-07	Ściany żelbetowe klatek schodowych grubości 25 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ²		
		1244.63	m ²	1 244.63	
				RAZEM	1 244.63
41 d.1.4	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe szybu windowego, proste grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ²		
		415.70	m ²	415.70	
				RAZEM	415.70
42 d.1.4	KNR 2-02 0256-01 0256-04	Płyta przekrycia szybu windowego o grubości 22 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C35/45	m ²		
		8.73	m ²	8.73	
				RAZEM	8.73
43 d.1.4	KNR-W 2-02 0208-03	Filarki żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ³		
		0.86	m ³	0.86	
				RAZEM	0.86
44 d.1.4	KNR-W 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ³		
		104.16	m ³	104.16	
				RAZEM	104.16
45 d.1.4	KNR-W 2-02 0208-05	Słupki balkonów żelbetowe prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ³		
		35.48	m ³	35.48	
				RAZEM	35.48
46 d.1.4	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	Balustrady balkonów żelbetowe grubości 10 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ²		
		40.12	m ²	40.12	
				RAZEM	40.12
47 d.1.4	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	Ścianki rozdzielające balkony żelbetowe grubości 10 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ²		
		124.54	m ²	124.54	
				RAZEM	124.54
48 d.1.4	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	Ścianki rozdzielające tarasy żelbetowe grubości 10 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ²		
		20.94	m ²	20.94	
				RAZEM	20.94
49 d.1.4	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ³		
		138.59	m ³	138.59	
				RAZEM	138.59
50 d.1.4	KNR 2-02 0210-05	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16.57	m ³	16.57	
				RAZEM	16.57
51 d.1.4	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 - D/120 450	m m	 450.00	
				RAZEM	450.00
52 d.1.4	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 - D/180 64.8	m m	 64.80	
				RAZEM	64.80
53 d.1.4	wycena indywidualna	Dylatacje konstrukcji 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
1.5		KONSTRUKCJE STALOWE			
54 d.1.5	KNR 2-05 0208-03	Dostawa i montaż - Konstrukcje stalowe podpór pod wentylatory - stal ST3SX zabezpieczona antykorozyjnie zestawem epoksydowo- poliuretanowym 0.31	t t	 0.31	
				RAZEM	0.31
55 d.1.5	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie śr. 10 mm 48.00	szt. szt.	 48.00	
				RAZEM	48.00
56 d.1.5	KNR-W 5-08 0801-05 analogia	Osadzenie w podłożu kotew w gotowych ślepych otworach 48.00	szt. szt.	 48.00	
				RAZEM	48.00
1.6		ROBOTY MUROWE			
57 d.1.6	KNR 9-01 0104-02 analogia	Ściany zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 25 cm 2380.45	m ² m ²	 2 380.45	
				RAZEM	2 380.45
58 d.1.6	KNR 9-01 0104-02 analogia	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 25 cm 2301.87	m ² m ²	 2 301.87	
				RAZEM	2 301.87
59 d.1.6	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 12 cm 5.81	m ² m ²	 5.81	
				RAZEM	5.81
60 d.1.6	KNR 9-01 0105-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 8 cm 5143.96	m ² m ²	 5 143.96	
				RAZEM	5 143.96
1.7		KOMINY			
61 d.1.7	KNR 2-02 0122-02 analogia	Przewody kominowe z cegieł (ponad stropodachem) 14.14	m ³ m ³	 14.14	
				RAZEM	14.14
62 d.1.7	KNR 2-02 0219-05	Czapki kominowe betonowe gr. 7 cm 32.28	m ² m ²	 32.28	
				RAZEM	32.28
63 d.1.7	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian kominów płytami styropianowymi gr. 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikonowy 144.67	m ² m ²	 144.67	
				RAZEM	144.67
64 d.1.7	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian szybów i kominów płytami styropianowymi gr. 10 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikonowy 18.96	m ² m ²	 18.96	
				RAZEM	18.96
1.8		STOLARKA I ŚLUSARKA			
65 d.1.8	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² - O1, O2, O3 - parametry wg zestawienia stolarki 405.90	m ² m ²	 405.90	
				RAZEM	405.90
66 d.1.8	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ² - O4 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21.60	m ²	21.60	
				RAZEM	21.60
67 d.1.8	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - OB1, OB2 - parametry wg zestawienia stolarki	m ²		
		321.48	m ²	321.48	
				RAZEM	321.48
68 d.1.8	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi wejściowe do mieszkań (wraz z ościeżnicami) jednoskrzydłowe, antywłamaniowe - D1 - parametry wg wykazu stolarki	m ²		
		121.80	m ²	121.80	
				RAZEM	121.80
69 d.1.8	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi wejściowe do mieszkań (wraz z ościeżnicami) jednoskrzydłowe, antywłamaniowe, EI30 - D1a - parametry wg wykazu stolarki	m ²		
		14.70	m ²	14.70	
				RAZEM	14.70
70 d.1.8	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt.		
		195	szt.	195.00	
				RAZEM	195.00
71 d.1.8	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D2 - parametry wg wykazu stolarki	m ²		
		182.40	m ²	182.40	
				RAZEM	182.40
72 d.1.8	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe z kratką nawiewną fabrycznie wykończone - D3 - parametry wg wykazu stolarki	m ²		
		104	m ²	104.00	
				RAZEM	104.00
73 d.1.8	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne jednoskrzydłowe z kratką nawiewną fabrycznie wykończone - D3a - parametry wg wykazu stolarki	m ²		
		25.60	m ²	25.60	
				RAZEM	25.60
74 d.1.8	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi do pom. technicznych (wraz z ościeżnicami) jednoskrzydłowe - D4, D5 - parametry wg wykazu stolarki	m ²		
		111.09	m ²	111.09	
				RAZEM	111.09
75 d.1.8	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi do pom. technicznych (wraz z ościeżnicami) jednoskrzydłowe, EI30 - D4a, D5a - parametry wg wykazu stolarki	m ²		
		73.71	m ²	73.71	
				RAZEM	73.71
76 d.1.8	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi do pom. technicznych (wraz z ościeżnicami) jednoskrzydłowe, EI60 - D6 - parametry wg wykazu stolarki	m ²		
		8.40	m ²	8.40	
				RAZEM	8.40
77 d.1.8	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe, zewnętrzne, dwuskrzydłowe - Dz1 - parametry wg wykazu słusarki	m ²		
		12.90	m ²	12.90	
				RAZEM	12.90
78 d.1.8	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe, zewnętrzne, dwuskrzydłowe, EI30 - Dz1a - parametry wg wykazu słusarki	m ²		
		12.90	m ²	12.90	
				RAZEM	12.90
79 d.1.8	KNR-W 2-02 1032-01	Brama segmentowa, garażowa, ocieplona - BG - parametry wg wykazu słusarki	m ²		
		10.50	m ²	10.50	
				RAZEM	10.50
80 d.1.8	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Kłapa dymowa z funkcją wylazu dachowego 1,00x1,20 m - parametry wg zestawienia stolarki	szt		
		2.00	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
81 d.1.8	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Kłapa dymowa szybu windowego - parametry wg dokumentacji projektowej	szt		
		1.00	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
1.9		DACH			
82 d.1.9	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii paroizolacyjnej	m ²		
		746.19	m ²	746.19	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	746.19
83 d.1.9	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje z płyt styropianowych poziome - styropian EPS 100 gr. 20 cm	m ²		
		746.19	m ²	746.19	
				RAZEM	746.19
84 d.1.9	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje z płyt styropianowych poziome - styropian spadkowy EPS 100 10-44 cm	m ²		
		746.19	m ²	746.19	
				RAZEM	746.19
85 d.1.9	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		746.19	m ²	746.19	
				RAZEM	746.19
86 d.1.9	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		99.60	m ²	99.60	
				RAZEM	99.60
87 d.1.9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		122.78	m ²	122.78	
				RAZEM	122.78
88 d.1.9	KNR-W 2-02 0534-06	Obsadzenie wpustów dachowych	szt.		
		8.00	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
1.10		LOGGIE I BALKONY			
89 d.1.1 0	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki (gres, mrozoodporne, antypoślizgowe) układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		894.42	m ²	894.42	
				RAZEM	894.42
90 d.1.1 0	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		894.42	m ²	894.42	
				RAZEM	894.42
91 d.1.1 0	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		894.42	m ²	894.42	
				RAZEM	894.42
92 d.1.1 0	KNR 2-02 1102-01 1102-03 analogia	Wylewka spadkowa grubości 5-7 cm	m ²		
		894.42	m ²	894.42	
				RAZEM	894.42
93 d.1.1 0	NNRNKB 202 0618-03 analogia	Izolacje z papy modyfikowanej SBS	m ²		
		894.42	m ²	894.42	
				RAZEM	894.42
94 d.1.1 0	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje z płyt styropianowych poziome - styropian twardy gr. 5 cm	m ²		
		894.42	m ²	894.42	
				RAZEM	894.42
95 d.1.1 0	KNR 0-23 2614-07 analogia	Docieplenie krawędzi balkonów płytami PIR gr. 3 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m ²		
		561.39	m ²	561.39	
				RAZEM	561.39
96 d.1.1 0	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie od spodu płyt żelbetowych balkonów płytami styropianowymi gr. 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikonowy	m ²		
		894.42	m ²	894.42	
				RAZEM	894.42
97 d.1.1 0	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		179.98	m ²	179.98	
				RAZEM	179.98

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.11		DASZKI NAD BALKONAMI			
98 d.1.1 1	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie od spodu płyt żelbetowych daszków płytami styropianowymi gr. 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikatowy 165.79	m ² m ²	 165.79	
				RAZEM	165.79
99 d.1.1 1	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje z płyt styropianowych poziome - styropian twardy gr. 5 cm 165.79	m ² m ²	 165.79	
				RAZEM	165.79
100 d.1.1 1	NNRNKB 202 0618-03 analogia	Izolacje z papy modyfikowanej SBS 165.79	m ² m ²	 165.79	
				RAZEM	165.79
101 d.1.1 1	KNR 2-02 1102-01 1102-03 analogia	Wylewka spadkowa grubości 4-18 cm 165.79	m ² m ²	 165.79	
				RAZEM	165.79
102 d.1.1 1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 165.79	m ² m ²	 165.79	
				RAZEM	165.79
103 d.1.1 1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 43.63	m ² m ²	 43.63	
				RAZEM	43.63
104 d.1.1 1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 32.72	m ² m ²	 32.72	
				RAZEM	32.72
1.12		TARAS I OPASKA PRZYŚCIENNA			
105 d.1.1 2	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Szlichta wyrównawcza 4-27 cm 142.72	m ² m ²	 142.72	
				RAZEM	142.72
106 d.1.1 2	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej Krotność = 2 142.72	m ² m ²	 142.72	
				RAZEM	142.72
107 d.1.1 2	KNR AT-09 0201-02	Termoizolacja - styropian XPS 10 cm 142.72	m ² m ²	 142.72	
				RAZEM	142.72
108 d.1.1 2	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - keramzyt 42.82	m ³ m ³	 42.82	
				RAZEM	42.82
109 d.1.1 2	KNR AT-09 0202-02	Warstwa geowłókniny 142.72	m ² m ²	 142.72	
				RAZEM	142.72
110 d.1.1 2	KNR 2-31 0502-01	Nawierzchnia z płyt betonowych gr. 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 142.72	m ² m ²	 142.72	
				RAZEM	142.72
111 d.1.1 2	KNR 2-31 0502-01	Nawierzchnia z płyt betonowych gr. 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska przyścienna 18.80	m ² m ²	 18.80	
				RAZEM	18.80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.1.1 2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		148.00	m	148.00	
				RAZEM	148.00
1.13		STROP NAD GARAŻEM			
113 d.1.1 3	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Szlichta wyrównawcza 4-27 cm	m ²		
		626.56	m ²	626.56	
				RAZEM	626.56
114 d.1.1 3	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej Krotność = 2	m ²		
		626.56	m ²	626.56	
				RAZEM	626.56
115 d.1.1 3	KNR AT-09 0201-02	Termoizolacja - styropian XPS 10 cm	m ²		
		626.56	m ²	626.56	
				RAZEM	626.56
116 d.1.1 3	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - keramzyt	m ³		
		109.65	m ³	109.65	
				RAZEM	109.65
117 d.1.1 3	KNR AT-09 0202-02	Warstwa geowłókniny	m ²		
		626.56	m ²	626.56	
				RAZEM	626.56
118 d.1.1 3	KNR AT-09 0203-01 analogia	Mata wegetacyjna gr. 10 cm	m ²		
		626.56	m ²	626.56	
				RAZEM	626.56
1.14		STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE			
119 d.1.1 4	KNR 0-23 2615-02 analogia	Docieplenie stropu od spodu płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk mineralny	m ²		
		683.37	m ²	683.37	
				RAZEM	683.37
120 d.1.1 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianu akustycznego gr. 3 cm	m ²		
		4877.15	m ²	4 877.15	
				RAZEM	4 877.15
121 d.1.1 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianu twardego gr. 4 cm	m ²		
		4877.15	m ²	4 877.15	
				RAZEM	4 877.15
122 d.1.1 4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PCV 0,2 mm	m ²		
		4877.15	m ²	4 877.15	
				RAZEM	4 877.15
123 d.1.1 4	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Wylewka cementowa grubości 5 cm	m ²		
		4877.15	m ²	4 877.15	
				RAZEM	4 877.15
124 d.1.1 4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
		329.69	m ²	329.69	
				RAZEM	329.69
125 d.1.1 4	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gres układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		734.04	m ²	734.04	
				RAZEM	734.04
126 d.1.1 4	KNR 2-02 1121-04	Okładziny schodów z płytek gres układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		141.20	m ²	141.20	
				RAZEM	141.20
127 d.1.1 4	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		738.32	m	738.32	
				RAZEM	738.32
128 d.1.1 4	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - łazienki	m ²		
		327.97	m ²	327.97	
				RAZEM	327.97
129 d.1.1 4	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm - łazienki	m ²		
		327.97	m ²	327.97	
				RAZEM	327.97
130 d.1.1 4	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gres układane na klej metodą kombinowaną - łazienki	m ²		
		327.97	m ²	327.97	
				RAZEM	327.97
131 d.1.1 4	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - łazienki	m		
		553.59	m	553.59	
				RAZEM	553.59
132 d.1.1 4	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		3313.82	m ²	3 313.82	
				RAZEM	3 313.82
1.15		PODŁOGA - PODZIEMIE			
133 d.1.1 5	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Wylewka cementowa grubości 9-16 cm	m ²		
		1371.34	m ²	1 371.34	
				RAZEM	1 371.34
134 d.1.1 5	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		1371.34	m ²	1 371.34	
				RAZEM	1 371.34
135 d.1.1 5	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe - chudy beton gr. 17 cm	m ³		
		85.31	m ³	85.31	
				RAZEM	85.31
136 d.1.1 5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPST100 gr. 6 cm	m ²		
		85.31	m ²	85.31	
				RAZEM	85.31
137 d.1.1 5	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PCV 0,5 mm	m ²		
		85.31	m ²	85.31	
				RAZEM	85.31
138 d.1.1 5	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Wylewka cementowa grubości 5 cm	m ²		
		85.31	m ²	85.31	
				RAZEM	85.31
139 d.1.1 5	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gres układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		85.31	m ²	85.31	
				RAZEM	85.31
140 d.1.1 5	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		89.16	m	89.16	
				RAZEM	89.16
1.16		WEWNĘTRZNE IZOLACJE ŚCIAN			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141 d.1.1 6	KNR 0-23 2613-01 analogia	Ocieplenie ścian wewnętrznych mineralną płytą izolacyjną gr. 3cm	m ²		
		1351.80	m ²	1 351.80	
				RAZEM	1 351.80
142 d.1.1 6	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPST pionowe gr. 3cm - szyb windowy	m ²		
		415.70	m ²	415.70	
				RAZEM	415.70
1.17		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
143 d.1.1 7	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		11170.16	m ²	11 170.16	
				RAZEM	11 170.16
144 d.1.1 7	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		4136.79	m ²	4 136.79	
				RAZEM	4 136.79
145 d.1.1 7	KNR 9-03 0306-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm gipsowe zatarte	m ²		
		1190.36	m ²	1 190.36	
				RAZEM	1 190.36
146 d.1.1 7	KNR 9-03 0106-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm gipsowe zatarte	m ²		
		4224.90	m ²	4 224.90	
				RAZEM	4 224.90
147 d.1.1 7	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną	m ²		
		1584.36	m ²	1 584.36	
				RAZEM	1 584.36
148 d.1.1 7	KNR AT-26 0102-02	Gruntowanie natryskowe	m ²		
		8315.09	m ²	8 315.09	
				RAZEM	8 315.09
149 d.1.1 7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi paroprzepuszczalnymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
		8315.09	m ²	8 315.09	
				RAZEM	8 315.09
150 d.1.1 7	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		489.16	m ²	489.16	
				RAZEM	489.16
151 d.1.1 7	NNRNKB 202 2143-03 analogia	Podokienniki wewnętrzne o szer. 35 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		294.54	m	294.54	
				RAZEM	294.54
152 d.1.1 7	KNR 2-02 1209-02	Balustrady (klatka schodowa 1) z kształowników stalowych, malowane proszkowo, z pochwytem drewnianym, łączna masa satali 661,32 kg	m		
		44.40	m	44.40	
				RAZEM	44.40
153 d.1.1 7	KNR 2-02 1209-02	Balustrady (klatka schodowa 2) z kształowników stalowych, malowane proszkowo, z pochwytem drewnianym, łączna masa satali 489,22 kg	m		
		33.85	m	33.85	
				RAZEM	33.85
154 d.1.1 7	wycena indywidualna	Dostawa i montaż - drabinka wylazowa (2,72m, 39,67 kg)	kpl.		
		2.00	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.18		BALUSTRADY			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
155 d.1.1 8	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrady murów oporowych ze stali nierdzewnej wys. 1,10 m	m		
		51.85	m	51.85	
				RAZEM	51.85
156 d.1.1 8	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrada nad wjazdem do garażu ze stali nierdzewnej wys. 1,10 m	m		
		6.20	m	6.20	
				RAZEM	6.20
157 d.1.1 8	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrady balkonów ze stali nierdzewnej wys. 1,12 m, wypełnienie: szkło bezpieczne, klejone 4.4.1, matowe	m		
		689.92	m	689.92	
				RAZEM	689.92
1.19		OGRODZENIE OGRÓDKÓW			
158 d.1.1 9	analiza indywidualna	Ogrodzenie systemowe panelowe o wysokości 1,15-1,285 m na słupkach stalowych obsadzonych w fundamencie betonowym. Parametry wg dokumentacji projektowej.	m		
		129.32	m	129.32	
				RAZEM	129.32
1.20		ELEMENTY DROBNE			
159 d.1.2 0	wycena indywidualna	Dostawa i montaż - wycieraczka do obuwia 60x40 cm	szt		
		2.00	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
160 d.1.2 0	wycena indywidualna	Dostawa i montaż - uchwyt na flagi ze stali nierdzewnej	szt		
		1.00	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
161 d.1.2 0	wycena indywidualna	Dostawa i montaż - drzwiczki rewizyjne z blachy stalowej ocynk., w ramach stalowych, malowane proszkowo, z zamkiem patentowym, wentylowane - wym. 80x60	szt		
		24.00	szt	24.00	
				RAZEM	24.00
162 d.1.2 0	wycena indywidualna	Dostawa i montaż - drzwiczki rewizyjne z blachy stalowej ocynk., w ramach stalowych, malowane proszkowo, z zamkiem patentowym, wentylowane - wym. 80x40	szt		
		24.00	szt	24.00	
				RAZEM	24.00
163 d.1.2 0	wycena indywidualna	Dostawa i montaż - drzwiczki rewizyjne z blachy stalowej ocynk., w ramach stalowych, malowane proszkowo, z zamkiem patentowym, wentylowane - wym. 52, 5x70 cm	szt		
		118.00	szt	118.00	
				RAZEM	118.00
164 d.1.2 0	wycena indywidualna	Dostawa i montaż - lokatorskie skrzynki pocztowe - 40x30x55 cm	szt		
		1.00	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
165 d.1.2 0	wycena indywidualna	Dostawa i montaż - lokatorskie skrzynki pocztowe - 40x30x66 cm	szt		
		1.00	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
166 d.1.2 0	wycena indywidualna	Dostawa i montaż - lokatorskie skrzynki pocztowe - 40x30x77 cm	szt		
		8.00	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
1.21		ELEWACJE			
167 d.1.2 1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
		755.43	m ²	755.43	
				RAZEM	755.43
168 d.1.2 1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		146.92	m	146.92	
				RAZEM	146.92

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.1.2 1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		3800.12	m	3 800.12	
				RAZEM	3 800.12
170 d.1.2 1	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian parteru płytami styropianowymi gr. 16 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk mozaikowy	m ²		
		272.51	m ²	272.51	
				RAZEM	272.51
171 d.1.2 1	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian parteru płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk mozaikowy	m ²		
		19.69	m ²	19.69	
				RAZEM	19.69
172 d.1.2 1	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 16 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m ²		
		2555.26	m ²	2 555.26	
				RAZEM	2 555.26
173 d.1.2 1	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian kolankowych płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m ²		
		64.76	m ²	64.76	
				RAZEM	64.76
174 d.1.2 1	KNR 0-23 2615-02 analogia	Docieplenie od spodu stropu płytami z wełny mineralnej gr. 16 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m ²		
		11.37	m ²	11.37	
				RAZEM	11.37
175 d.1.2 1	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie od spodu stropu płytami styropianowymi gr. 16 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m ²		
		23.05	m ²	23.05	
				RAZEM	23.05
176 d.1.2 1	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 25 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	m ²		
		293.23	m ²	293.23	
				RAZEM	293.23
177 d.1.2 1	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 25 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 mozaikowy	m ²		
		45.18	m ²	45.18	
				RAZEM	45.18
178 d.1.2 1	KNR 0-23 2615-08	Docieplenie ościeży o szer. 25 cm płytami z wełny mineralnej gr. 2 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk mozaikowy	m ²		
		2.90	m ²	2.90	
				RAZEM	2.90
179 d.1.2 1	KNR 0-23 2614-07	Opierzenia balkonów - słupy, ścianki oddzielające - płytami styropianowymi gr. 3 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy	m ²		
		843.62	m ²	843.62	
				RAZEM	843.62
180 d.1.2 1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne	m ²		
		99.75	m ²	99.75	
				RAZEM	99.75
1.22		RUSZTOWANIA			
181 d.1.2 2	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m ²		
		3597.69	m ²	3 597.69	
				RAZEM	3 597.69
182 d.1.2 2	KNR 2-02 1613-04	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 25 m	m ²		
		3597.69	m ²	3 597.69	
				RAZEM	3 597.69
183 d.1.2 2	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3597.69	m ²	3 597.69	
				RAZEM	3 597.69
184 d.1.2 2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180)			
1.23		WJAZD DO GARAŻU			
185 d.1.2 3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie śr. 6mm	t		
		0.05	t	0.05	
				RAZEM	0.05
186 d.1.2 3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro- wane śr. 12 mm	t		
		3.46	t	3.46	
				RAZEM	3.46
187 d.1.2 3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro- wane o śr. 16 mm	t		
		8.29	t	8.29	
				RAZEM	8.29
188 d.1.2 3	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C12/15 gr. 10 cm	m ³		
		18.75	m ³	18.75	
				RAZEM	18.75
189 d.1.2 3	KNR 9-23 0203-01 analogia	Hydroizolacja - mata bentonitowa Voltex DS 0,2N - powierzchnie poziome	m ²		
		187.49	m ²	187.49	
				RAZEM	187.49
190 d.1.2 3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ³		
		72.35	m ³	72.35	
				RAZEM	72.35
191 d.1.2 3	KNR 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 40 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ²		
		162.02	m ²	162.02	
				RAZEM	162.02
192 d.1.2 3	KNR 2-02 0207-05 0207-07	Ściany żelbetowe łukowe grubości 40 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C35/45	m ²		
		53.16	m ²	53.16	
				RAZEM	53.16
193 d.1.2 3	KNR 9-23 0203-01 analogia	Hydroizolacja - mata bentonitowa - powierzchnie pionowe	m ²		
		215.18	m ²	215.18	
				RAZEM	215.18
194 d.1.2 3	KNR 2-02 0219-05	Czapka betonowa o gr. 7 cm	m ²		
		25.93	m ²	25.93	
				RAZEM	25.93
195 d.1.2 3	KNR 0-23 0933-01	Nalóżenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		215.18	m ²	215.18	
				RAZEM	215.18
196 d.1.2 3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk mozaikowy	m ²		
		215.18	m ²	215.18	
				RAZEM	215.18
1.24		WINDY			
197 d.1.2 4	wycena indy- widualna	Dostawa i montaż - dźwigi osobowe z napędem elektrycznym - parametry wg do- kumentacji projektowej	szt		
		2.00	szt	2.00	
				RAZEM	2.00