

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU SIEDZIBY STAROSTWA POWIATOWEGO W CHEŁMNIE Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EWID. 209/32, CZ. DZ. 209/33, 209/34, 209/35, ARK. 5, DZ. NR 84, 126/1, ARK. 1, OBRĘB EWID. NR 2, JEDN. EWID. CHEŁMNO, UL. DWORCOWA 45, CHEŁMNO
INWESTOR : POWIAT CHEŁMIŃSKI
ADRES INWESTORA : UL. HARCERSKA 1, 86-200 CHEŁMNO
BRANŻA : Budowlana , PZT
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BRANŻA BUDOWLANA			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-02 + KNR 2-01 0126-01 STB 1.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubości 30cm Krotność = 3	m ²		
		1450	m ²	1450,00	
				RAZEM	1450,00
2 d.1.1	KNR 2-01 0212-05 STB 1.1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebier.0,4 m3,spycharkami 75KM z transp.samochodami samowył.5-10t do 1km	m ³		
		poz.1*0,3	m ³	435,000	
				RAZEM	435,000
3 d.1.1	KNR 2-01 0214-03 STB 1.1	Nakłady uzupeł. za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.5-10t po drogach utwardzonych.km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie)	m ³		
		poz.1*0,3	m ³	435,000	
				RAZEM	435,000
4 d.1.1	KNNR 1 0202-08 STB 1.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³		
		(2,3-0,3)*1091	m ³	2182,00	
		151*2,0*2,0*0,5	m ³	302,00	
				RAZEM	2484,00
5 d.1.1	KNNR 1 0208-02 STB 1.1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie)	m ³		
		poz.4	m ³	2484,00	
				RAZEM	2484,00
6 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.1	Oplata za użycie ziemi z wykopu	m ³		
		poz.4	m ³	2484,00	
				RAZEM	2484,00
7 d.1.1	KNR 201-05- 06-04-00 STB 1.1	Plantowanie skarp i dna wykopów po wykopie mechanicznym w gruncie kat 1-3	m ²		
		1350	m ²	1350,00	
				RAZEM	1350,00
8 d.1.1	wycena indywidualna STB 1.1	Zasypanie rozkopów fund. piaskiem z zakupu z zagęszczeniem	m ³		
		151*2,0*2,0*0,5	m ³	302,00	
				RAZEM	302,00
1.2		KONSTRUKCJA			
9 d.1.2	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 STB 1.4	Podkłady betonowe B15	m ³		
		Fund			
		1,7*3,2*0,1	m ³	0,54	
		1,7*4,35*0,1	m ³	0,74	
		<7,4>2,2*2,2*0,1*4	m ³	1,94	
		<7,5>1,7*1,7*0,1*2	m ³	0,58	
		<7,3>2,2*2,7*0,1*2	m ³	1,19	
		0,1*1,8*268	m ³	48,24	
		0,1*1,1*(1,3+1,1+1,3+1,9+1,7)	m ³	0,80	
		3,5*5*0,1	m ³	1,75	
		<8,6>0,1*2,2*3,0	m ³	0,66	
		<8,5>0,1*28,95*4,56	m ³	13,20	
		<5,4>1,46*4,3*0,1+0,1*0,4*4,4	m ³	0,80	
		<5,5>0,1*0,4*8,85+54,5*0,1+11,3*0,4*0,1	m ³	6,26	
		<5,6>0,1*0,4*13+0,1*0,4*13,1+0,1*0,4*17+2,2*14,4*0,1	m ³	4,89	
		<5,7>0,1*(2,9*3,95+2,0*3,9+2,7*2,9)	m ³	2,71	
				RAZEM	84,30
10 d.1.2	wycena indywidualna STB 1.4	Dostawa i montaż systemu przerw roboczych do betonów - niezbędne elementy łączeniowe przy przerwach roboczych, taśmy uszczelniających, itp	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	KNR 2-02 0604-10 ANALOGIA STB 1.2	Izolacje przeciwwilgociowe z foli kubelkowej HDPE	m ²		
		<ściany zewn>3,7*(35,7+30,8+36,3)+0,65*11,1+6,5*3,2	m ²	408,38	
				RAZEM	408,38
19 d.1.2	KNR 2-02 0238-01 STB 1.4	Ściany oporowe żelbetowe B30- podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z wykorzystaniem pompy do betonu	m ³		
		<8,5>0,5*28,95*4,36	m ³	63,11	
		<8,6>0,3*2,0*3,0	m ³	1,80	
				RAZEM	64,91
20 d.1.2	NNRNKB 202 0267a- 03 + NNRNKB 202 0267a- 02 STB 1.4	Ściany oporowe żelbetowe B30 (część pionowa) gr.35cm- z wykorzystaniem pompy do betonu z wykonaniem elementów łączeniowych , przerw roboczych itp. Krotność = 25	m ²		
		<8,5>4,75*28,95	m ²	137,51	
				RAZEM	137,51
21 d.1.2	NNRNKB 202 0267a- 03 + NNRNKB 202 0267a- 02 STB 1.4	Ściany żelb. B30 proste o gr. 25 cm - z wykonaniem niezbędnych deskowan, wykonaniem otworów Krotność = 15	m ²		
		<szacht windy>(2,95+2,95+2,1+2,1)*16,16-4*1,2*2,2	m ²	152,66	
		PIWNICA wewn 3,33*(5,5+24,1+11,8+19,8+16,15+5,4+3,8+3,7+3,7+20,7+3,33+10,3+4,4+6,03+6,03+3,45+7,7)-1,0*2,1*18	m ²	481,31	
		PIWNICA zewn 3,33*(30,8+36,3+7,6+35,2)	m ²	365,97	
		PARTER 3,8*(8+19,5+3,45+5,5+2,86+4,4+6,3)-1,0*2,05*8	m ²	173,64	
		+1 3,8*(8+19,5+3,45+5,5+2,86+4,4+6,3+5,7)-1,0*2,05*6	m ²	199,40	
		+2 3,8*(8+19,5+3,45+5,5+2,86+4,4+6,3+5,7+2,18+8+14,3+8+3,4+2,17)-1,0*2,05*	m ²	326,49	
		12-2,0*2,6			
		DACH <wysze pom.>1,2*(8+8+14,4+14,4)	m ²	53,76	
		<swietlik>0,92*(3,4+3,4+6,5+6,5)	m ²	18,22	
		-2,15*0,4	m ²	-0,86	
		-1,45*0,3	m ²	-0,44	
		-0,7*0,4*2	m ²	-0,56	
		<8,6>3,0*2,8	m ²	8,40	
				RAZEM	1777,99
22 d.1.2	NNRNKB 202 0267a- 03 + NNRNKB 202 0267a- 02 STB 1.4	Ściany żelb. B30 proste o gr. 30 cm - z wykonaniem niezbędnych deskowan, wykonaniem otworów Krotność = 20	m ²		
		(2,25+3,45)*11,53	m ²	65,72	
				RAZEM	65,72
23 d.1.2	NNRNKB 202 0267a- 03 + NNRNKB 202 0267a- 02 STB 1.4	Ściany żelb. B37 proste o gr. 20 cm - z wykonaniem niezbędnych deskowan, wykonaniem otworów Krotność = 10	m ²		
		<5,4>0,85*4,3	m ²	3,66	
		<5,5>2,2*11,3	m ²	24,86	
		<5,6>1,22*13+1,82*13,1+1,82*17	m ²	70,64	
				RAZEM	99,16
24 d.1.2	NNRNKB 202 0269b- 04 STB 1.4	(z.V) Słupy żelbetowe B30, prostokątne - z wykorzystaniem pompy do betonu	m ³		
		<4,1>0,35*0,45*(3,32+3,8)*2	m ³	2,24	
		<4,2>0,35*0,35*(3,32+3,8)*2	m ³	1,74	

- 5 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<2,3>776 <2,2>668	m ² m ²	776,00 668,00	
				RAZEM	2932,00
31 d.1.2	KNR 0-20 0268-04 + KNR 0-20 0268-03 STB 1,4	Płyta stropowa żelbetowe B30 o gr.25 cm w deskowaniu systemowym (transport betonu pompą) Krotność = 15 <2,1>113	m ² m ²	 113,00	
				RAZEM	113,00
32 d.1.2	KNR 2-02 0216-02 STB 1,4	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z wykorzystaniem pompy do betonu - zadaszenie szachtów 7,3+1,62+3,8	m ² m ²	 12,72	
				RAZEM	12,72
33 d.1.2	KNR-W 2-02 20225-04 STB 1,4	Wieżce monolityczne, B30 na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm <W1>0,25*0,2*144 <W2>0,25*0,2*1072 <W1>0,25*0,25*45	m ³ m ³ m ³ m ³	 7,20 53,60 2,81	
				RAZEM	63,61
34 d.1.2	KNR 2-02 0218-06 + KNR 2-02 0218-02 STB 1.4	Schody żelbetowe B30 proste na płycie grubości 16 cm z wykonaniem pode- stów i spoczników- z wykorzystaniem pompy do betonu Krotność = 8 4,53*2,95*3	m ² m ²	 40,09	
				RAZEM	40,09
35 d.1.2	KNR 2-02 0218-06 + KNR 2-02 0218-02 STB 1.4	Schody żelbetowe zewn B37 proste na płycie grubości 15 cm z wykonaniem podestów i spoczników- z wykorzystaniem pompy do betonu Krotność = 7 <5,4>1,46*4,3 <5,5>54,5	m ² m ² m ²	 6,28 54,50	
				RAZEM	60,78
36 d.1.2	KNR 2-02 0218-07 ANALOGIA STB 1.4	Schody żelbetowe B30 ścianka kotwiąca - z wykorzystaniem pompy do betonu 0,25*0,85*1,45 <zewn 5,4>0,2*0,8*1,3 <5,5>0,2*0,9*8,85	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,31 0,21 1,59	
				RAZEM	2,11
37 d.1.2	KNR 2-02 0218-01 ANALOGIA STB 1.4	Żelbetowa płyta B37 pochylni dla niepełnosprawnych 0,15*1,0*(13+14,7)	m ³ m ³	 4,16	
				RAZEM	4,16
38 d.1.2	KNR 2-02 0205-01 ANALOGIA STB 1.4	Płyty fundamentowe żelbetowe, B37 donic żelbetowych - z wykorzystaniem pompy do betonu z wykonaniem niezbędnych deskowan <5,7>0,2*(2,8*3,85+1,9*3,8+2,6*2,8)	m ³ m ³	 5,06	
				RAZEM	5,06
39 d.1.2	NNRNKB 202 0267a- 03 + NNRNKB 202 0267a- 02 STB 1.4	Ściany żelb. donic B37 proste o gr. 15 cm - z wykonaniem niezbędnych de- skowan, wykonaniem otworów Krotność = 5 <5,7>2,1*(2,8*2+2*3,85+1,9*2+2*3,8+2,6*2+2*2,8)	m ² m ²	 74,55	
				RAZEM	74,55
40 d.1.2	KNR 2-02 0283-02 ANALOGIA STB 1.4	Fundamenty na dachu pod maszt antenowy - z zastosowaniem pompy do be- tonu 1,3	m ³ m ³	 1,30	
				RAZEM	1,30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.1.2	KNR 2-02 0290-02 STB 1.5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety żebrowane i gładkie <płyty>68,408 <podciąg>5,024 <słupy>6,72 <schody>4,01 <nadproża>1,702 <ściany>57,573 <fundamenty>7,07	t t t t t t t	 68,41 5,02 6,72 4,01 1,70 57,57 7,07	
				RAZEM	150,50
42 d.1.2	wycena indywidualna STB 1,3	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej z zabezp. antykorozyjnymi - wg.proj wraz z kotwami 3,574	t t	 3,57	
				RAZEM	3,57
43 d.1.2	wycena indywidualna STB 1,3	Dostawa i montaż kotew stalowych 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
1.3		ARCHITEKTURA			
1.3.1		POSADZKI			
44 d.1. 3.1	wycena indywidualna STB 1.1	Podsypka pod posadzkę - pospółka 0-32mm, ls=0,98, gr.20cm (124,5+62,5+143,4+45,4+28,3+8,4+35,6+47,7)*0,2	m ³ m ³	 99,16	
				RAZEM	99,16
45 d.1. 3.1	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 STB 1.4	Podkłady betonowe B15 gr.15cm (165,7+90,4+192,5+67,2+265,4)*0,15	m ³ m ³	 117,18	
				RAZEM	117,18
46 d.1. 3.1	KNR 2-02 0604-03 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe z papy SBS powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - z wywiniciem na ścianę (165,7+90,4+192,5+67,2+265,4)	m ² m ²	 781,20	
				RAZEM	781,20
47 d.1. 3.1	KNR 2-02 0607-01 ANALOGIA STB 1.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE gr.0,2mm ,2x szerokiej poziome podposadzkowe , z wywiniciem na ścianę Krotność = 2 (165,7+90,4+192,5+67,2+265,4)	m ² m ²	 781,20	
				RAZEM	781,20
48 d.1. 3.1	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne posadzek z płyt styropianowych EPS100 gr 15cm poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa (165,7+90,4+192,5+67,2+265,4-57,5)	m ² m ²	 723,70	
				RAZEM	723,70
49 d.1. 3.1	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne posadzek z płyt styropianowych EPS100 gr 5cm poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa 57,5	m ² m ²	 57,50	
				RAZEM	57,50
50 d.1. 3.1	wycena indywidualna STB 2.1	Wykonanie wylewki betonowej C20/25 gr 15 cm zbrojonej włóknami syntetycznymi 48mm 1,5kg/m3 z wykonanie kompletnej dylatacji, nacięć itp. <3>8,38 <7>15,38 <11>29,98 <12>92,82 <14>29,98 <15>49,5 <16a>15,24 <16b>5,55 <17>146,03 <19>40 <20>27,22	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8,38 15,38 29,98 92,82 29,98 49,50 15,24 5,55 146,03 40,00 27,22	
				RAZEM	460,08
51 d.1. 3.1	wycena indywidualna STB 2.1	Wykonanie posadzki przemysłowej betonowej C20/25 zbrojonej zbrojeniem rozproszonym z włókien PP, zacierana na gładko z dodatkiem utwardzacza, impregnowana impregnatem akrylowym, gr.min.15cm z wykonanie kompletnej dylatacji, nacięć itp.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<18>57,42	m ²	57,42	
				RAZEM	57,42
52 d.1. 3.1	wycena indywidualna STB 2.1	Wykonanie wylewki betonowej C20/25 gr 10 cm zbrojonej włóknami syntetycznymi 48mm 1,5kg/m3z wykonanie kompletnej dylatacji, nacięć itp.	m ²		
		PIWNICA			
		<KS>17,8	m ²	17,80	
		<1>27,84	m ²	27,84	
		<2>4,4	m ²	4,40	
		<4>11,93	m ²	11,93	
		<5>21,17	m ²	21,17	
		<6>7,06	m ²	7,06	
		<8>94,04	m ²	94,04	
		<9>28,38	m ²	28,38	
		<10>9,9	m ²	9,90	
		<13>9,08	m ²	9,08	
		PARTER			
		<23>35,35	m ²	35,35	
		<24>24,2	m ²	24,20	
				RAZEM	291,15
53 d.1. 3.1	wycena indywidualna STB 2.1	Wykonanie wylewki betonowej C20/25 gr 6-8 cm zbrojonej włóknami syntetycznymi 48mm 1,5kg/m3z wykonanie kompletnej dylatacji, nacięć itp.	m ²		
		PARTER			
		<1>6	m ²	6,00	
		<2>93,56	m ²	93,56	
		<3>17,17	m ²	17,17	
		<KS>19,64	m ²	19,64	
		<5>8,38	m ²	8,38	
		<6>6,64	m ²	6,64	
		<8>21,17	m ²	21,17	
		<10>4,9	m ²	4,90	
		<11>6,63	m ²	6,63	
		<12>77,06	m ²	77,06	
		<13>33,95	m ²	33,95	
		<14>16,78	m ²	16,78	
		<15>16,5	m ²	16,50	
		<16>20,08	m ²	20,08	
		<17>80,67	m ²	80,67	
		<18>11,53	m ²	11,53	
		<19>15,59	m ²	15,59	
		<20>39,72	m ²	39,72	
		<21>31,9	m ²	31,90	
		<22>18,17	m ²	18,17	
		<25>43,03	m ²	43,03	
		<26>60,50	m ²	60,50	
		+1			
		<2>8,38	m ²	8,38	
		<3>11,93	m ²	11,93	
		<4>21,17	m ²	21,17	
		<6>4,90	m ²	4,90	
		<7>6,63	m ²	6,63	
		<8>75,27	m ²	75,27	
		<9>39,84	m ²	39,84	
		<10>19,53	m ²	19,53	
		<11>15,4	m ²	15,40	
		<12>40,57	m ²	40,57	
		<13>25,59	m ²	25,59	
		<14>20,9	m ²	20,90	
		<15>20,9	m ²	20,90	
		<16>20,35	m ²	20,35	
		<17>52,06	m ²	52,06	
		<18>17,6	m ²	17,60	
		<19>20,08	m ²	20,08	
		<20>20,08	m ²	20,08	
		<21>20,08	m ²	20,08	
		<22>20,08	m ²	20,08	
		<23>20,08	m ²	20,08	
		<24>27,37	m ²	27,37	
		<25>13,75	m ²	13,75	
		<26>17,62	m ²	17,62	
		<27>39,6	m ²	39,60	
		<28>19,53	m ²	19,53	
		<29>37	m ²	37,00	
		<30>15,4	m ²	15,40	
		+2			
		<KS>32,42	m ²	32,42	
		<2a>5,16	m ²	5,16	

- 9 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	KNR 2-02 d.1. 0607-01 3.1 ANALOGIA STB 1.2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE gr.0,2mm ,1x szerokiej poziome podposadzkowe , z wywinieciem na ścianę	m ²		
		<parter>744,38	m ²	744,38	
		<+1>734,93	m ²	734,93	
		<+2>769,69	m ²	769,69	
				RAZEM	2249,00
59	KNR 2-02 d.1. 1121-06 3.1 STB 2.3	Okładziny schodów, podestów , spoczników z płytek gresowych + stopnica z ryflami (z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach)	m ²		
		2,9*4,24*3	m ²	36,89	
		11,4*1,4	m ²	15,96	
				RAZEM	52,85
60	NNRNKB d.1. 202 2809-03 3.1 STB 2.3	(z.VI) Cokoliki wysokości 7 cm w klatkach schodowych z płytek gresowych, fazowane pod kątem 45	m		
		4,24*2+2,9+2,9+4,24+2,9+4,24	m	25,66	
		11,4	m	11,40	
				RAZEM	37,06
61	KNR 2-02 d.1. 1118-08 3.1 STB 2.3	Posadzki z płytek gresowych (z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach)	m ²		
		PIWNICA			
		<1>27,84	m ²	27,84	
		<2>4,4	m ²	4,40	
		<KS>17,8	m ²	17,80	
		<8>94,04	m ²	94,04	
		<9>28,38	m ²	28,38	
		<10>9,9	m ²	9,90	
		PARTER			
		<1>6	m ²	6,00	
		<2>93,56	m ²	93,56	
		<3>17,17	m ²	17,17	
		<KS>19,64	m ²	19,64	
		<12>77,06	m ²	77,06	
		<13>33,95	m ²	33,95	
		<4a>10,48	m ²	10,48	
		<4b>5,97	m ²	5,97	
		<4c>10,48	m ²	10,48	
		<7>4,44	m ²	4,44	
		<9>3,89	m ²	3,89	
		<11>6,63	m ²	6,63	
		+1			
		<KS>32,42	m ²	32,42	
		<8>75,27	m ²	75,27	
		<9>39,84	m ²	39,84	
		<1a>10,48	m ²	10,48	
		<1b>5,97	m ²	5,97	
		<1c>10,48	m ²	10,48	
		<5>3,89	m ²	3,89	
		<7>6,63	m ²	6,63	
		+2			
		<KS>32,42	m ²	32,42	
		<8>72,42	m ²	72,42	
		<9>46,37	m ²	46,37	
		<1a>18,27	m ²	18,27	
		<1b>9,22	m ²	9,22	
		<1c>5,18	m ²	5,18	
		<5>3,89	m ²	3,89	
		<7>6,63	m ²	6,63	
				RAZEM	851,01
62	NNRNKB d.1. 202 2809-03 3.1 STB 2.3	(z.VI) Cokoliki wysokości 7cm z płytek gresowych, fazowane pod kątem 45	m		
		PIWNICA			
		<1>24,26-1,0*2	m	22,26	
		<KS>17,96-1,0	m	16,96	
		<8>97,44-1,0*16	m	81,44	
		<9>32,24-1,0*8	m	24,24	
		<10>13,9-1,0*3	m	10,90	
		PARTER			
		<2>(5,8+5,5+3,2+5,14+5,7+2,1+3,3+3,5+0,25+0,45*4+0,35*4+0,5*2)-1,0-1,2	m	36,49	
		<KS>1,7+0,25*2+0,5*2	m	3,20	
		<12>84,05-2,0*2-1,0*15-1,5	m	63,55	
		<13>37,67-1,0*7-2,0*2	m	26,67	

- 11 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe poziome folia w płynie z wywinieciem 30 cm na ścianę	m ²		
d.1.	0602-01				
3.1	ANALOGIA				
	STB 1.2				
		PARTER			
		<4a>10,48	m ²	10,48	
		<4b>5,97	m ²	5,97	
		<4c>10,48	m ²	10,48	
		<7>4,44	m ²	4,44	
		<9>3,89	m ²	3,89	
		+1			
		<1a>10,48	m ²	10,48	
		<1b>5,97	m ²	5,97	
		<1c>10,48	m ²	10,48	
		<5>3,89	m ²	3,89	
		+2			
		<1a>18,27	m ²	18,27	
		<1b>9,22	m ²	9,22	
		<1c>5,18	m ²	5,18	
		<4>21,17	m ²	21,17	
				RAZEM	119,92
66	KNR 2-02	Posadzki z wykładziny PCV, w rolce na kleju, z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach+ wykonanie wyłogu (cokołu) na ścianę	m ²		
d.1.	1112-05				
3.1	STB 2.3				
		PARTER			
		<10>4,9	m ²	4,900	
		<14>16,78	m ²	16,780	
		<15>16,5	m ²	16,500	
		<16>20,08	m ²	20,080	
		<17>80,67	m ²	80,670	
		<18>11,53	m ²	11,530	
		<19>15,59	m ²	15,590	
		<20>39,72	m ²	39,720	
		<21>31,9	m ²	31,900	
		<22>18,17	m ²	18,170	
		<25>43,03	m ²	43,030	
		<26>60,50	m ²	60,500	
		+1			
		<4>21,17	m ²	21,170	
		<6>4,90	m ²	4,900	
		<10>19,53	m ²	19,530	
		<11>15,4	m ²	15,400	
		<12>40,57	m ²	40,570	
		<13>25,59	m ²	25,590	
		<14>20,9	m ²	20,900	
		<15>20,9	m ²	20,900	
		<16>20,35	m ²	20,350	
		<17>52,06	m ²	52,060	
		<18>17,6	m ²	17,600	
		<19>20,08	m ²	20,080	
		<20>20,08	m ²	20,080	
		<21>20,08	m ²	20,080	
		<22>20,08	m ²	20,080	
		<23>20,08	m ²	20,080	
		<24>27,37	m ²	27,370	
		<25>13,75	m ²	13,750	
		<26>17,62	m ²	17,620	
		<27>39,6	m ²	39,600	
		<28>19,53	m ²	19,530	
		<29>37	m ²	37,000	
		<30>15,4	m ²	15,400	
		+2			
		<6>4,9	m ²	4,900	
		<10>12	m ²	12,000	
		<12>4,35	m ²	4,350	
		<13>6,62	m ²	6,620	
		<14>16,5	m ²	16,500	
		<15>16,5	m ²	16,500	
		<21>15,4	m ²	15,400	
		<22>18,7	m ²	18,700	
		<23>24,2	m ²	24,200	
		<24>27,37	m ²	27,370	
		<25>13,75	m ²	13,750	
		<26>17,62	m ²	17,620	
		<27>30,8	m ²	30,800	
		<28>20,13	m ²	20,130	
		<29>24,61	m ²	24,610	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<30>16,5	m ²	16,500	
				RAZEM	1158,960
67	KNR 2-02	Posadzki z wykładziny PCV homogeniczna, jednowarstwowa wykładzina PCV antystatyczna, w rolce na kleju, z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach	m ²		
d.1. 1112-05		PIWNICA			
3.1 STB 2.3		<5>21,17	m ²	21,170	
				RAZEM	21,170
68	KNR 2-02	Posadzki z wykładziny laminowanej 1290x195mm na kleju, z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach	m ²		
d.1. 1112-05		+2			
3.1 STB 2.3		<11>112,91	m ²	112,910	
		<16>43,45	m ²	43,450	
		<18>36,34	m ²	36,340	
		<19>7,33	m ²	7,330	
				RAZEM	200,030
69	KNR 2-02	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.	m ²		
d.1. 1112-09		poz.66	m ²	1158,960	
3.1 STB 2.3		poz.67	m ²	21,170	
		poz.68	m ²	200,030	
				RAZEM	1380,160
70	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych klejone (odpowiednio z posadzki h=80mm listwy wyobleniowe PCV 40x40mm)	m		
d.1. 1124-04		PIWNICA			
3.1		<5>18,14-1,0	m	17,14	
		PARTER			
		<10>8,86-1,0	m	7,86	
		<14>17,11-1,0-0,9*2	m	14,31	
		<15>17-1,0-2,15	m	13,85	
		<16>18,3-1,0*2	m	16,30	
		<17>40,33-1,0	m	39,33	
		<18>15,2-1,0*2	m	13,20	
		<19>16,66-1,0*3	m	13,66	
		<20>25,44-1,02-0,9*4	m	20,82	
		<21>22,59-1,0-0,9-2,15	m	18,54	
		<22>17,6-1,0-2,15	m	14,45	
		<25>26,64-1,0*2	m	24,64	
		<26>33-1,0*2-0,9	m	30,10	
		+1			
		<4>18,1-1,0	m	17,10	
		<6>8,86-1,0	m	7,86	
		<10>18,1-1,0-0,9*2	m	15,30	
		<11>16,6-1,0-2,15	m	13,45	
		<12>25,76-0,9*7-1,0	m	18,46	
		<13>20,31-1,0-0,9*3	m	16,61	
		<14>18,6-1,0	m	17,60	
		<15>18,6-1,0	m	17,60	
		<16>18,4-1,0	m	17,40	
		<17>29,93-0,9*9-1,0*2	m	19,83	
		<18>17,4-1,0*2-0,9*2	m	13,60	
		<19>18,56-1,0-0,9*2	m	15,76	
		<20>18,56-1,0	m	17,56	
		<21>18,56-1,0	m	17,56	
		<22>18,56-1,0	m	17,56	
		<23>18,56-1,0	m	17,56	
		<24>21-1,2	m	19,80	
		<25>16-1,0*2	m	14,00	
		<26>17,34-1,0	m	16,34	
		<27>3*25,39-1	m	75,17	
		<28>18,1-1,0	m	17,10	
		<29>24,24-1,0	m	23,24	
		<30>16,6-1,0	m	15,60	
		+2			
		<6>8,86-1,0	m	7,86	
		<10>15,4-1,0	m	14,40	
		<12>8,35-0,9	m	7,45	
		<13>10,66-0,9*2	m	8,86	
		<14>17-1,0	m	16,00	
		<15>17-1,0*2	m	15,00	
		<21>16,9-1,0	m	15,90	
		<22>17,8-1,0	m	16,80	
		<23>19,8-1,0	m	18,80	
		<24>20,95-1,0	m	19,95	
		<25>16-1,0*3	m	13,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	177,35
77	NNRKB	Sufit podwieszony na konstrukcji systemowej, kasetonowy z widoczną konstrukcją nośną, powierzchnia licowa jest pokryta powłoką, powierzchnię tylną zabezpieczono welonem szklanym, krawędzie są malowane Ecophon Focus™ E, krawędź T24, 120x120cm	m ²		
d.1.	005-2702-				
3.2	01-00 ANA-LOGIA				
	STB 2.9				
		PARTER			
		<1>6	m ²	6,00	
		<2>93,56	m ²	93,56	
		<3>17,17	m ²	17,17	
		+1			
		+2			
				RAZEM	116,73
78	NNRKB	Sufit podwieszony na konstrukcji systemowej, kasetonowy, typ E, krawędź T24, wymiar 200x60cm	m ²		
d.1.	005-2702-				
3.2	01-00 ANA-LOGIA				
	STB 2.9				
		PIWNICA			
		PARTER			
		<12>77,06	m ²	77,06	
		<13>33,95	m ²	33,95	
		+1			
		<8>75,27	m ²	75,27	
		<9>39,84	m ²	39,84	
		+2			
		<8>72,42	m ²	72,42	
		<9>46,37	m ²	46,37	
				RAZEM	344,91
79	NNRKB	Sufit podwieszony na konstrukcji systemowej, kasetonowy typ E, krawędź T15, 60x60cm	m ²		
d.1.	005-2702-				
3.2	01-00 ANA-LOGIA				
	STB 2.9				
		PIWNICA			
		PARTER			
		<14>16,78	m ²	16,78	
		<15>16,5	m ²	16,50	
		<16>20,08	m ²	20,08	
		<17>80,67	m ²	80,67	
		<18>11,53	m ²	11,53	
		<19>15,59	m ²	15,59	
		<20>39,72	m ²	39,72	
		<21>31,9	m ²	31,90	
		<22>18,17	m ²	18,17	
		<25>43,03	m ²	43,03	
		<26>60,50	m ²	60,50	
		+1			
		<10>19,53	m ²	19,53	
		<11>15,4	m ²	15,40	
		<12>40,57	m ²	40,57	
		<13>25,59	m ²	25,59	
		<14>20,9	m ²	20,90	
		<15>20,9	m ²	20,90	
		<16>20,35	m ²	20,35	
		<17>52,06	m ²	52,06	
		<18>17,6	m ²	17,60	
		<19>20,08	m ²	20,08	
		<20>20,08	m ²	20,08	
		<21>20,08	m ²	20,08	
		<22>20,08	m ²	20,08	
		<23>20,08	m ²	20,08	
		<24>27,37	m ²	27,37	
		<25>13,75	m ²	13,75	
		<26>17,62	m ²	17,62	
		<27>39,6	m ²	39,60	
		<28>19,53	m ²	19,53	
		<29>37	m ²	37,00	
		<30>15,4	m ²	15,40	
		+2			
		<10>12	m ²	12,00	
		<14>16,5	m ²	16,50	
		<15>16,5	m ²	16,50	
		<16>43,45	m ²	43,45	
		<17>28,92	m ²	28,92	
		<18>36,34	m ²	36,34	
		<20>38,5	m ²	38,50	
		<21>15,4	m ²	15,40	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi dyspersyjnymi nawierzchniowa wewn.	m ²		
d.1. 1505-01					
3.2 STB 2.10		poz.84	m ²	880,17	
				RAZEM	880,17
1.3.3		ŚCIANY			
87	KNR K-02	Ściany z bloków silikatowych pełnych o wytrzymałości min. 20 MPa , szerokości 24 cm na zaprawie klejowej z danego systemu o wytrzymałości na ściskanie 8 MPa, Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy wzmacniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem w celu uniknięcia zarysowania.	m ²		
d.1. 0104-09		PARTER			
3.3 STB 2.6		3,8*(16,45+5,5+0,6+21,8+5,5+7,06+5,5+13,4)-1,0*2,1*12-1,7*1,45	m ²	260,41	
		3,8*(7,11+2,33+18,7+15,64+8,9+5,4+1,7+9,3+7,15)-0,9*2,15*23-1,8*2,15*3-1,45*2,3+0,85*(1,6+2,15*5+2,8*2)	m ²	245,48	
		+1			
		3,8*(5,5*2+24,45+7,1+34,8+16,15)-1,0*2,1*19	m ²	315,40	
		3,8*(34,68+15,64+20,2+13,7+29,3)-0,9*2,15*46-2,15*2,15*5-2,8*2,15*3	m ²	301,19	
		+2			
		3,8*(5,5*2+24,45+7,1+5,75+10,1+16,1)-1,0*2,1*15	m ²	251,60	
		3,8*(34,68+15,65+20,57+24,1)-0,9*2,15*24-2,15*2,15*6-2,8*2,15*4	m ²	262,75	
		ATTYKA			
		0,55*(8+8+14,2+14,2+24,4+36,2+16,7+21)	m ²	78,49	
				RAZEM	1715,32
88	KNR K-02	Ściany z bloków silikatowych gr 15cm w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy wzmacniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem w celu uniknięcia zarysowania.	m ²		
d.1. 0104-03		PIWNICA			
3.3 STB 2.6		3,3*(6,6+3,0+5,5+4,2+7,9+2,4+2,16+6,4+4,85+5,5+5,5+5,5*3)-1,0*2,1*3	m ²	226,38	
		PARTER			
		3,8*(5,5*6+5,5+5,5*4+4,05+2+3,15+5,9+3,4+0,8+1,1+2,35+1,75+8,02+4,25+4,25+4,25+2,7+2,18+2,58)-1,0*2,1*10-1,2*1,45*3	m ²	404,05	
		+1			
		3,8*(5,5*16+4+3,16+2,03+5+3,4+0,8+1,1+4,3*3+2,7+2,7+2,18)-1,0*2,1*8	m ²	469,49	
		+2			
		3,8*(6,1+5,5*10+4,85+2,5+5,5+2,25+5,5*3+4+2,05+3,2+5+3,2+0,8+1,1+6,5+4,86+4,86+4+4,16+2,08+2,15)-1,0*2,15*6	m ²	521,61	
		<szacht 1>1,7*(1,1+1,1+3,7+3,7+1,75+1,75+0,55)	m ²	23,21	
		<szacht 2>1,7*(1,2+1,2+0,7+0,7)	m ²	6,46	
		<szacht 3>1,7*(3,45+3,45+1,3+1,3)	m ²	16,15	
				RAZEM	1667,35
89	KNR K-02	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr 12cm klasy 15, na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy wzmacniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem w celu uniknięcia zarysowania.	m ²		
d.1. 0105-06		PIWNICA			
3.3 STB 2.6		3,1*2,0*3-1,45*2,1*2-1,0*2,1	m ²	10,41	
		PARTER			
		+1			
		3,8*(0,9+0,6+0,5)	m ²	7,60	
		+2			
		3,8*(1,8+3,1+1,4+0,5)-1,0*2,15	m ²	23,69	
				RAZEM	41,70
90	KNR 2-02	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 2x2 ceg.	m		
d.1. 0118-05					
3.3		3,8*2	m	7,60	
				RAZEM	7,60
91	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych	m		
d.1. 0126-05		PIWNICA			
3.3 STB 2.6		1,2+1,6*2	m	4,40	
		1,2*3*2	m	7,20	
		PARTER			
		1,2*12*2	m	28,80	
		1,2*10*2-1,6*2*3	m	14,40	
		1,2*2*23	m	55,20	
		+1			
		1,2*2*8	m	19,20	
		1,2*2*19	m	45,60	
		1,2*2*46	m	110,40	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<2>3,3*(5,8+5,5+3,2+5,14+5,7+2,1+3,3+3,5+0,25+0,45*4+0,35*4+0,5*2)-1,7* 1,45-1,0*2,0-1,2*1,45*3-1,2*2,1-0,9*2,15*4	m ²	107,73	
		<3>3,3*0	m ²	0,00	
		<KS>3,95*(3,15+6,28)	m ²	37,25	
		<W>0	m ²	0,00	
		<4a>2,5*9,8-1,0*2,0	m ²	22,50	
		<4b>2,5*18,6-1,0*2,0*3	m ²	40,50	
		<4c>2,5*18,6-1,0*2,0*3	m ²	40,50	
		<5>3,68*12,17-1,0*2,0	m ²	42,79	
		<6>3,68*14,23-1,0*2,0	m ²	50,37	
		<7>2,5*11,9-1,0*2,0*3	m ²	23,75	
		<8>3,68*18,15-1,2*2,0	m ²	64,39	
		<9>2,5*8-1,0*2,0	m ²	18,00	
		<10>2,5*8,86-1,0*2,0	m ²	20,15	
		<11>2,5*11,32*1,0*2,0	m ²	56,60	
		<12>2,7*84,05-2,0*2,0*2-1,0*2,0*15-1,5*2,0	m ²	185,94	
		<13>2,7*37,67-1,0*2,0*7-2,0*2,0*2	m ²	79,71	
		<14>3,0*17,11-1,0*2,0-0,9*2,15*2-1,7*1,45	m ²	43,00	
		<15>3,0*17-1,0*2,0-2,15*2,15	m ²	44,38	
		<16>3,0*18,3-1,0*2,0*2-2,8*2,15	m ²	44,88	
		<17>3,0*40,33-1,0*2,0-0,9*2,15*6-2,8*2,15	m ²	101,36	
		<18>3,0*15,2-1,0*2,0*2-1,6*2,15	m ²	38,16	
		<19>3,0*16,66-1,0*2,0*3-1,6*2,15	m ²	40,54	
		<20>3,0*25,44-1,0*2,0*2-0,9*2,15*4	m ²	64,58	
		<21>3,0*22,59-1,0*2,0-0,9*2,15*2,15	m ²	59,21	
		<22>3,0*17,6-1,0*2,0-2,15*2,15	m ²	46,18	
		<23>3,68*23,85-1,45*2,0-0,9*2,15*2	m ²	81,00	
		<24>3,68*19,8-1,0*2,0	m ²	70,86	
		<25>3,0*26,64-1,0*2,0*2-0,9*2,15*7	m ²	62,38	
		<26>3,0*33-1,0*2,0*2-0,9*2,15-2,8*2,15*2	m ²	81,03	
		+1			
		<KS>3,95*(3,15+6,28+0,5*2+0,35*2+6,3)-1,0*2,0*2	m ²	64,85	
		<W>0	m ²	0,00	
		<1a>2,5*9,8-1,0*2,0	m ²	22,50	
		<1b>2,5*18,6-1,0*2,0*3	m ²	40,50	
		<1c>2,5*18,6-1,0*2,0*3	m ²	40,50	
		<2>2,5*12,17-1,0*2,0	m ²	28,43	
		<3>3,8*19,07-1,0*2,0	m ²	70,47	
		<4>3,8*18,1-1,0*2,0	m ²	66,78	
		<5>2,5*8-1,0*2,0	m ²	18,00	
		<6>2,5*8,86-1,0*2,0	m ²	20,15	
		<7>2,5*11,32-1,0*2,0	m ²	26,30	
		<8>2,7*78,67-1,0*2,0*16-2,0*2,0*2	m ²	172,41	
		<9>2,7*43,56-1,0*2,0*9-2,0*2,0	m ²	95,61	
		<10>3,0*18,1-1,0*2,0-0,9*2,15*2	m ²	48,43	
		<11>3*16,6-1,0*2,0-2,15*2,15	m ²	43,18	
		<12>3*25,76-0,9*2,15*7-1,0*2,0	m ²	61,74	
		<13>3*20,31-1,0*2,0-0,9*2,15*3	m ²	53,13	
		<14>3*18,6-1,0*2,0-2,8*2,15	m ²	47,78	
		<15>3*18,6-1,0*2,0-2,8*2,15	m ²	47,78	
		<16>3*18,4-1,0*2,0-2,8*2,15	m ²	47,18	
		<17>3*29,93-0,9*2,15*9-1,0*2,0*2	m ²	68,38	
		<18>3*17,4-1,0*2,0*2-0,9*2,15*2	m ²	44,33	
		<19>3*18,56-1,0*2,0-0,9*2,15*2	m ²	49,81	
		<20>3*18,56-1,0*2,0-0,9*2,15*2	m ²	49,81	
		<21>3*18,56-1,0*2,0-0,9*2,15*2	m ²	49,81	
		<22>3*18,56-1,0*2,0-0,9*2,15*2	m ²	49,81	
		<23>3*18,56-1,0*2,0-0,9*2,15*2	m ²	49,81	
		<24>3*21-0,9*2,15*4-1,0*2,0*2	m ²	51,26	
		<25>3*16-1,0*2,0*2-2,15*2,15	m ²	39,38	
		<26>3*17,34-1,0*2,0-2,15*2,15	m ²	45,40	
		<27>3*25,39-1,0*2,0-0,9*2,15*3-2,15*2,15	m ²	63,74	
		<28>3*18,1-1,0*2,0-0,9*2,15	m ²	50,37	
		<29>3*24,24-1,0*2,0-0,9*2,15*2-2,15*2,15	m ²	62,23	
		<30>3*16,6-1,0*2,0-0,9*2,15*2	m ²	43,93	
		+2			
		<KS>4,5*(3,15+6,28+0,5*2+0,35*2+6,3)	m ²	78,44	
		<W>0	m ²	0,00	
		<1a>2,5*19,9-1,0*2,0*3	m ²	43,75	
		<1b>2,5*17,5-1,0*2,0*3	m ²	37,75	
		<1c>2,5*9-1,0*2,0	m ²	20,50	
		<2a>2,5*10,2-1,0*2,0	m ²	23,50	
		<2b>2,5*8,07-1,0*2,0	m ²	18,18	
		<3>3,8*15,2-1,0*2,0	m ²	55,76	
		<4>3,8*8,95-1,0*2,0	m ²	32,01	
		<5>2,5*8-1,0*2,0	m ²	18,00	
		<6>2,5*8,86-1,0*2,0	m ²	20,15	
		<7>2,5*11,32-1,0*2,0	m ²	26,30	

- 20 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102	KNR 2-02 d.1. 0603-01 3.3 ANALOGIA STB 1.2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		210	m ²	210,00	
				RAZEM	210,00
103	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.3 STB 2.11	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.96	m ²	6558,51	
				RAZEM	6558,51
104	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3.3 STB 2.11	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o wysokiej odporności na szorowanie - kolor według PW	m ²		
		poz.98	m ²	6191,76	
		PIWNICA <2>0,1*8,4	m ²	0,84	
		PARTER <4a>0,1*9,8	m ²	0,98	
		<4b>0,1*18,6	m ²	1,86	
		<4c>0,1*18,6	m ²	1,86	
		<7>0,1*11,9	m ²	1,19	
		+1			
		<1a>0,1*9,8	m ²	0,98	
		<1b>0,1*18,6	m ²	1,86	
		<1c>0,1*18,6	m ²	1,86	
		+2			
		<1a>0,1*19,9	m ²	1,99	
		<1b>0,1*17,5	m ²	1,75	
		<1c>0,1*9	m ²	0,90	
				RAZEM	6207,83
105	wycena indywidualna d.1. widualna 3.3 STB 2.13	Parapety wewnętrzne okienne. Szerokość parapetu 5cm poza lico muru	m		
		1,1*97	m	106,70	
		2,9*11	m	31,90	
		2,25*16	m	36,00	
		1,7*2	m	3,40	
		1,9*1	m	1,90	
		1,3*3	m	3,90	
		1,8*1	m	1,80	
				RAZEM	185,60
106	wycena indywidualna d.1. widualna 3.3 STB 2.13	Lustra wklejane w płytki	m ²		
		19*1,5*1,8	m ²	51,30	
				RAZEM	51,30
1.3.4		ŚLUSARKA			
107	KNR-W 2-02 d.1. 1214-03 3.4 ANALOGIA STB 2.7	Balustrada wewn ze stali nierdzewnej szlifowanej- kotwienie w konstrukcji żelbetowej schodów za pomocą stalowych kotew do betonu	m		
		2,8+3,2+2,43+3,4+3,4+3,55+1,6+0,2*5	m	21,38	
		0,2*2+4,5*2	m	9,40	
				RAZEM	30,78
108	KNR 2-02 d.1. 1208-03 3.4 STB 2.7	Pochwyt wewn. stalowy na wspornikach	m		
		2,8+3,2+3,4+3,4+3,55	m	16,35	
				RAZEM	16,35
109	KNR-W 2-02 d.1. 1214-03 3.4 ANALOGIA STB 2.7	Barierka stalowa ze stali nierdzewnej szlifowanej zapobiegająca przypadkowemu zbiegnięciu do piwnicy	m		
		1,5	m	1,50	
				RAZEM	1,50
110	KNR-W 2-02 d.1. 1214-03 3.4 ANALOGIA STB 2.7	Balustrada zewn ze stalowa pochylni dla os. niepełnosprawnych	m		
		17,4+2,3+13+13,05+16+0,2+0,7	m	62,65	
				RAZEM	62,65

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111	KNR-W 2-02	Balustrada zewn ze stali nierdzewnej szlifowanej	m		
d.1.	1214-03				
3.4	ANALOGIA				
	STB 2.7				
		<wyjscie zewn>3,3+1,3	m	4,60	
		<wyjscie zewn>5,0+1,3	m	6,30	
		<gł wejście>3,15*4	m	12,60	
				RAZEM	23,50
112	KNR 2-02	Dostawa i montaż wycieraczek zewnętrznych - systemowa alumata	szt.		
d.1.	1219-03				
3.4	ANALOGIA				
	STB 2.7				
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
113	KNR 2-02	Dostawa i montaż wycieraczek wewnętrznych	szt.		
d.1.	1219-03				
3.4	ANALOGIA				
	STB 2.7				
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
114	KNR 2-02	Dostawa i montaż drabiny wewn. stalowej przy świetliku	szt.		
d.1.	1216-03				
3.4	STB 2.7				
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
115	KNR 2-02	Dostawa i montaż drabiny zewn. stalowej przy świetliku na dach	szt.		
d.1.	1216-03				
3.4	STB 2.7				
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
116	wycena indy-	Odwodnienie liniowe systemowe	m		
d.1.	widualna				
3.4	STB 2.7				
		10,85+5,5	m	16,35	
				RAZEM	16,35
117	wycena indy-	Dostawa i montaż systemowego doświetlacza piwnicznego z polipropylenu z rusztem kratowym ze stali ocynkowanej	szt		
d.1.	widualna				
3.4	STB 2.7				
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
118	KNR-W 2-02	Balustrada zewn. stalowa na murach oporowych	m		
d.1.	1214-03				
3.4	ANALOGIA				
	STB 2.7				
		5,7+23	m	28,70	
				RAZEM	28,70
1.3.5		STOLARKA			
119	KNR 0-19	Dostawa i montaż zewn. okien aluminiowych	m ²		
d.1.	1024-04				
3.5	ANALOGIA				
	STB 2.13				
		0,9*2,15*97	m ²	187,70	
		2,8*2,15*11	m ²	66,22	
		2,15*2,15*16	m ²	73,96	
		1,6*2,15*2	m ²	6,88	
		1,8*1,3*1	m ²	2,34	
				RAZEM	337,10
120	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż systemowej fasady aluminiowo szklanej <Sz2>	m ²		
d.1.	1040-05				
3.5	ANALOGIA				
	STB 2.13				
		6,75*8,85	m ²	59,74	
				RAZEM	59,74
121	KNR 0-19	Dostawa i montaż wewn. okien aluminiowych, EI60 <OW1>	m ²		
d.1.	1024-04				
3.5	ANALOGIA				
	STB 2.13				
		1,2*1,45*3	m ²	5,22	
				RAZEM	5,22
122	KNR 0-19	Dostawa i montaż wewn. okien aluminiowych, EI30 <OW2>	m ²		
d.1.	1024-04				
3.5	ANALOGIA				
	STB 2.13				
		1,7*1,45*1	m ²	2,47	
				RAZEM	2,47

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123	KNR-W 2-02 d.1. 1040-05 3.5 ANALOGIA STB 2.13	Dostawa i montaż systemowej zewn. fasady aluminiowo szklanej z drzwiami <Sz1> 3,3*(8,85+2,1*2+3,2)	m ² m ²	 53,63	
				RAZEM	53,63
124	KNR-W 2-02 d.1. 1040-05 3.5 ANALOGIA STB 2.13	Dostawa i montaż systemowej wewn. fasady aluminiowo szklanej, EI60 <Sw1, Sw2> 2,7*6,0 2,7*2,65*3	m ² m ² m ²	 16,20 21,47	
				RAZEM	37,67
125	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 3.5 STB 2.13	Drzwi stalowe zewn pełne, EI60 <Dz1> 1,5*2,05	m ² m ²	 3,08	
				RAZEM	3,08
126	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 3.5 STB 2.13	Drzwi stalowe zewn. pełne <Dz2> 1,45*2,05	m ² m ²	 2,97	
				RAZEM	2,97
127	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 3.5 STB 2.13	Drzwi zew. aluminiowe-szklane jednoskrzydłowe <Dz3> 1,5*3,0	m ² m ²	 4,50	
				RAZEM	4,50
128	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 3.5 STB 2.13	Drzwi stalowe pełne, wewn, EI60 <DT1,DT5> 1,0*2,05*2 1,45*2,05*1	m ² m ² m ²	 4,10 2,97	
				RAZEM	7,07
129	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 3.5 STB 2.13	Drzwi stalowe pełne, wewn, EI30 <DT2,DT4,DT7,DT8> 1,0*2,05*7 1,2*2,05*3 1,45*2,05*2 1,3*2,05*1	m ² m ² m ² m ² m ²	 14,35 7,38 5,95 2,67	
				RAZEM	30,35
130	KNR-W 2-02 d.1. 1203-02 3.5 STB 2.13	Drzwi stalowe pełne, wewn, <DT3,DT6> 1,0*2,05*6 1,45*2,05*1	m ² m ² m ²	 12,30 2,97	
				RAZEM	15,27
131	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 3.5 STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych z naswietłem <D1> 1,0*2,6*55	m ² m ²	 143,00	
				RAZEM	143,00
132	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 3.5 STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych z naswietłem, EI30 <D2> 1,0*2,6*3	m ² m ²	 7,80	
				RAZEM	7,80
133	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 3.5 STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych przylgowe, jednoskrzydłowych, poszy- cie HDF, wyposażenie według zestawienia <D3,D4,D6> 1,0*2,05*6 1,0*2,05*22 1,0*2,05*5	m ² m ² m ² m ²	 12,30 45,10 10,25	
				RAZEM	67,65
134	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 3.5 STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych przylgowe, jednoskrzydłowych, poszy- cie HDF, wyposażenie według zestawienia, EI30 <D5> 1,0*2,05*6	m ² m ²	 12,30	
				RAZEM	12,30
135	KNR-W 2-02 d.1. 1203-05 3.5 ANALOGIA STB 2.13	Drzwi wewnętrzne drewniane, przesuwne <DP> 1,0*2,15*2	m ² m ²	 4,30	
				RAZEM	4,30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 3.5 STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych, profil ościeżnicy aluminiowy, malowanych proszkowo, rama aluminiowa wypełnione szkłem bezpiecznym zespolonym, dymoszczelne <D7> 2,0*2,6*3	m ² m ²	 15,60	
				RAZEM	15,60
137	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 3.5 STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych, profil ościeżnicy aluminiowy, malowanych proszkowo, rama aluminiowa wypełnione szkłem bezpiecznym zespolonym <D10> 2,0*2,6	m ² m ²	 5,20	
				RAZEM	5,20
138	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 3.5 STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych, profil ościeżnicy aluminiowy, malowanych proszkowo, rama aluminiowa wypełnione szkłem bezpiecznym zespolonym, EI30 <D8,D11> 2,0*2,6*3 2,0*2,6*2	m ² m ² m ²	 15,60 10,40	
				RAZEM	26,00
139	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 3.5 STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych, profil ościeżnicy aluminiowy, malowanych proszkowo, rama aluminiowa wypełnione szkłem bezpiecznym zespolonym <D9> 1,0*2,6*1	m ² m ²	 2,60	
				RAZEM	2,60
140	wycena indywidualna d.1. widualna 3.5 STB 2.13	Dostawa i montaż ścianek laminatowych WC z drzwiami, wyposażenie według PW 2,0*(1,03+1,03)*3 2,0*(2,08+1,13)*2 2,0*(4,16+1,13*3)*1	m ² m ² m ² m ²	 12,36 12,84 15,10	
				RAZEM	40,30
141	wycena indywidualna d.1. widualna 3.5 STB 2.13	Dostawa i montaż bramy garażowej <B1> segmentowej , z napędem 3	szt szt	 3,00	
				RAZEM	3,00
142	wycena indywidualna d.1. widualna 3.5 STB 2.13	Dostawa i montaż świetlika aluminiowo-szklanego , z klapą oddymiającą z funkcją wyłazu 3,2*6,36	m ² m ²	 20,35	
				RAZEM	20,35
1.3.6		DACH			
143	KNR 2 d.1. 0507-02 3.6 STB 2.4	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (nawierzchniowa + podkładowa) -z wywinięciem na ściany 113+44*(0,5+5,5)+0,65*(14,06+5,75) 724-6,5*3,43+117,35*(0,5+5,5)+(6,5*2+3,43*2)*(0,75+0,35)	m ² m ² m ²	 389,88 1427,65	
				RAZEM	1817,53
144	KNR 2-02 d.1. 0609-03 3.6 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 gr. min. 25cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 113+44*(0,5+5,5) 724-6,5*3,43+117,35*(0,5+5,5)+(6,5*2+3,43*2)*(0,75+0,35)	m ² m ² m ²	 2555,00 1427,65	
				RAZEM	3982,65
145	KNR 2-02 d.1. 0609-04 3.6 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa (spadki) 113 724-6,5*3,43	m ² m ² m ²	 113,00 701,71	
				RAZEM	814,71
146	NNRNKB d.1. 202 0534-02 3.6 STB 2.4	(z.V) Pokrycie dachów 1x papa asfaltową zgrzewalną paroizolacyjną -z wywinięciem na ściany 113 724-6,5*3,43	m ² m ² m ²	 113,00 701,71	
				RAZEM	814,71
147	KNR 0-23 d.1. 2612-01 3.6 STB 2.8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt polistyren ekstrudowany gr 5 cm do ścian attyki, szachtów 44*0,5 118*0,5	m ² m ² m ²	 22,00 59,00	
				RAZEM	81,00
148	KNR 0-23 d.1. 2612-01 3.6 STB 2.8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt polistyren ekstrudowany gr 20 cm do ścian świetlika (6,7*2+3,4*2)*0,75	m ² m ²	 15,15	
				RAZEM	15,15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149	KNNR 2 d.1. 1901-01 3.6 STB 2.5	Docieplenie ścian budynku (część ponad dachem) z przyklejeniem płyt styropian EPS 100 gr 20cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego barwionego w masie na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) 2,0*(6+14,05)	m ² m ²	 40,10	 40,10
				RAZEM	40,10
150	KNNR 2 d.1. 1901-01 3.6 STB 2.5	Docieplenie ścian szachtów (część ponad dachem) z przyklejeniem płyt styropian EPS 100 gr 10cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku silikonowego barwionego w masie na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) 1,65*(14,25+5,1+9,4)	m ² m ²	 47,44	 47,44
				RAZEM	47,44
151	wycena indywidualna d.1. 1901-01 3.6 STB 2.7	Dostawa i montaż wpustów systemowych podciśnieniowych , podgrzewanych	kpl kpl	 8,00	 8,00
		8		RAZEM	8,00
152	wycena indywidualna d.1. 1901-01 3.6 STB 2.4	Przekładka usztywniająca (na wierzchu attyk , szachtów) z płyty OSB gr. 30mm - mocowanych do attyki. 45*0,5 119*0,5 <swietlik>(3,2*2+2*6,36)*0,35	m ² m ² m ² m ²	 22,50 59,50 6,69	 88,69
				RAZEM	88,69
153	wycena indywidualna d.1. 1901-01 3.6 STB 2.8	Docieplenie ścian attyk poziomo (na wierzchu) z płyt płyt polistyren ekstrudowany gr 5 cm 45*0,25 119*0,25 <swietlik>(3,2*2+2*6,36)*0,35	m ² m ² m ² m ²	 11,25 29,75 6,69	 47,69
				RAZEM	47,69
154	NNRNKB d.1. 202 0541-02 3.6 ANALOGIA STB 2.4	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr.0,7mm 45*0,95 119*0,95 <swietlik>(3,2*2+2*6,36)*0,5 <szachty>0,5*(14,25+5,1+9,4)	m ² m ² m ² m ² m ²	 42,75 113,05 9,56 14,38	 179,74
				RAZEM	179,74
155	wycena indywidualna d.1. 1901-01 3.6 STB 2.7	Dostawa i montaż przelewów awaryjnych attykowych	kpl kpl	 8,00	 8,00
		8		RAZEM	8,00
156	wycena indywidualna d.1. 1901-01 3.6 STB 2.7	Dostawa i montaż przelewu awaryjnego 100x15cm z blachy stalowej nierdzewnej, wysięg 15cm poza lico ściany	kpl kpl	 1,00	 1,00
		1		RAZEM	1,00
157	wycena indywidualna d.1. 1901-01 3.6 STB 2.7	Dostawa i montaż systemowej drabiny z podestem z kraty zgrzewalnej , z pochwytym	kpl kpl	 1,00	 1,00
		1		RAZEM	1,00
158	wycena indywidualna d.1. 1901-01 3.6 STB 2.7	Dostawa i montaż systemowych stopni z podestem z kraty zgrzewalnej , z pochwytym	kpl kpl	 1,00	 1,00
		1		RAZEM	1,00
159	KNR 5-08 d.1. 0226-04 3.6 ANALOGIA	Montaż listew dociskowych na szachtach i sianach attyk, mocowanie za pomocą kołków rozporowych <szachty>(14,25+5,1+9,4) 45 119 <swietlik>(3,2*2+2*6,36)	m m m m m	 28,75 45,00 119,00 19,12	 211,87
				RAZEM	211,87
160	wycena indywidualna d.1. 1901-01 3.6 STB 2.8	Izolacja pozioma szachtów 7,3+1,62+3,8	m ² m ²	 12,72	 12,72

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,72
1.3.7		ELEWACJE			
161	KNNR 2	Docieplenie ścian budynku z przyklejeniem styropianu gr 20cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku silikatowego barwionego w masie na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.)	m ²		
d.1.	1901-01	<Z>7,9*36,6+2,15*36,6	m ²	367,83	
3.7	STB 2.5	-0,9*2,15*38	m ²	-73,53	
		-2,15*2,15*4	m ²	-18,49	
		-2,15*1,6*1	m ²	-3,44	
		<PD>274+2,15*(3,6+0,95*2+1+1,3+1,2+0,95*4)	m ²	301,52	
		-0,9*2,15*14	m ²	-27,09	
		-2,15*2,15*2	m ²	-9,25	
		-2,8*2,15*5	m ²	-30,10	
		<PN>7,9*17,55+2,15*(1,1+0,95+1+3,75)			
		7,0*2,7	m ²	18,90	
		-0,9*2,15*9	m ²	-17,42	
		-2,15*2,15*4	m ²	-18,49	
		<W>7,9*21,2+2,5*15+2,15*(1,1+0,95*3+1,04+1,9+0,92+0,85+0,85+1,35+0,9*3+1,0)	m ²	236,28	
		-0,9*2,15*16	m ²	-30,96	
		-2,15*2,15*4	m ²	-18,49	
		-2,8*2,15*2	m ²	-12,04	
		<dach>2,0*(6+14,05)	m ²	40,10	
				RAZEM	705,33
162	KNNR 2	Docieplenie ścian budynku (pas niepalny) z przyklejeniem wełny mineralnej gr 20cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku silikatowego imitujący beton arch - z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.)	m ²		
d.1.	1901-01	175	m ²	175,00	
3.7	STB 2.5			RAZEM	175,00
163	KNNR 2	Docieplenie ścian budynku z przyklejeniem styropianu gr 20cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku silikatowego imitujący beton arch - z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.)	m ²		
d.1.	1901-01	<Z>1,9*36,6+1,4*36,6+3,6*2+3,1	m ²	131,08	
3.7	STB 2.5	<PD>1,9*31,5+2,15*0,95+2,15*1,4+2,15*1,1+49	m ²	116,27	
		<PN>140-2,15*(1,9+2,7+6,55)-poz.164	m ²	77,08	
		<W>1,9*36,12+50+0,9*2,5+0,9*3,8	m ²	124,30	
		-poz.162	m ²	-175,00	
				RAZEM	273,73
164	KNNR 2	Docieplenie ścian budynku z przyklejeniem wełny mineralnej gr 10cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku silikatowego imitujący beton arch - z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.)	m ²		
d.1.	1901-01	60,1	m ²	60,10	
3.7	STB 2.5	-2,5*2,5*3-1,2*2,0	m ²	-21,15	
				RAZEM	38,95
165	wycena indywidualna	Docieplenie stropu ,spód wypustu (P2F) z przyklejeniem wełny mineralnej gr 38cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku silikatowego imitujący beton arch - z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.)	m ²		
d.1.	widualna	2,55*15,3	m ²	39,02	
3.7	STB 2.5			RAZEM	39,02
166	wycena indywidualna	Okładzina systemowa elewacji płytkami elewacyjnymi klinkierowymi w kolorze według PW na ociepleniu z wełny mineralnej gr.20cm wraz z brobką ościeży	m ²		
d.1.	widualna	<słupy>7,5*(0,56*2+2,6*2+3,85*2+0,56*2)	m ²	113,55	
3.7	STB 2.5	6,8*(3,8+2,6)	m ²	43,52	
		0,56*2*6,8	m ²	7,62	
				RAZEM	164,69
167	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z pianki PIR gr. 5cm - przyklejenie płyt do ścian pod fasadą alum-szklaną <S2E>	m ²		
d.1.	2612-01				
3.7	ANALOGIA	(1,53+1,7)*8,85	m ²	28,59	
	STB 2.5			RAZEM	28,59

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
168	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	szt		
d.1.	2612-03	mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z ga-			
3.7		zobetonu	szt	171,54	
		poz.167*6		RAZEM	171,54
169	KNR K-04	Wyprawa elewacyjna cokołów i powierzchni towarzyszących z tynku cienko-	m ²		
d.1.	0109-01	warstwowego mozaikowego droбноziarnistego 0,8mm			
3.7	STB 2.5		m ²	10,58	
		<murek przy rampie>7+3,25*1,1	m ²	33,15	
		<donice>(5,05+3,8+5,05+2,6+2,8+2,8)*1,5	m ²	29,44	
		<rampa>14+0,6*2,4+14		RAZEM	73,17
170	KNR 0-17	Pogrubiona warstwa zbrojąca gr. 3-4mm, wyk. z masy szpachlowej z zatopio-	m ²		
d.1.	2609-06	ną siatką z włókna szklanego na cokole			
3.7	STB 2.5		m ²	73,17	
		poz.169		RAZEM	73,17
171	wycena indy-	Wyprawa elewacyjna ościeży okien i drzwi z tynku silikonowego malowanego	m ²		
d.1.	widualna	farbą samoczyszczącą na kolor według PW--+ 1 warstwa siatki z włókna szkla-			
3.7	STB 2.5	nego- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wy-			
		branego systemu	m ²	504,40	
		(0,9+2*2,15)*97	m ²	78,10	
		(2,8+2*2,15)*11	m ²	103,20	
		(2,15+2*2,15)*16	m ²	11,80	
		(1,6+2*2,15)*2	m ²	4,40	
		(1,8+2*1,3)*1	m ²	24,45	
		6,75+2*8,85		-----	
		A (suma częściowa)	m ²	726,35	
		poz.171A*0,2	m ²	145,27	
				RAZEM	871,62
172	wycena indy-	Wykonanie loga na elewacji (herb powiatu Chełmińskiego 180x205cm ze stali	kpl		
d.1.	widualna	lakierowanej)			
3.7	STB 2.5		kpl	1,00	
		1		RAZEM	1,00
173	wycena indy-	Wykonanie napisu na elewacji ze stali lakierowanej montowany na dystansach	kpl		
d.1.	widualna				
3.7	STB 2.5		kpl	1,00	
		1		RAZEM	1,00
174	KNR 2-02	Dostawa i montaż syst. zadaszenia szklanego nad wejściem do kotłowni wraz	m ²		
d.1.	1220-03	z odwodnieniem			
3.7	ANALOGIA		m ²	5,55	
	STB 2.7		m ²	5,55	
		3,7*1,5		RAZEM	11,10
		3,7*1,5			
175	KNR 2-02	Parapety zewnętrzne/obróbki gzymsów z blachy aluminiowej powlekanej w ko-	m ²		
d.1.	0506-02	lorze grafitowym. Grubość blachy 0,7mm. Szerokość parapetu 3cm poza lico			
3.7	ANALOGIA	muru			
	STB 2.7		m ²	79,15	
		<PD>12,3+6,4+5+2,7+14+10+8,4+12,2+8,15	m ²	99,95	
		<Z>7,7+10,3+9,8+4,2+33,9+7,8+18,45+7,8	m ²	70,55	
		<W>8,9+11,7+5,6+11,65+2,1+2,6+7,15+9,6+0,9*2+2,15+7,3	m ²	39,75	
		<PN>8,75+7,8+9+2,7+2,1+2,7+6,7		-----	
		A (suma częściowa)	m ²	289,40	
		poz.175A*0,35	m ²	101,29	
				RAZEM	390,69
176	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.1.	1604-01				
3.7	STB 2.5		m ²	467,00	
		<PD>467	m ²	490,00	
		<Z>490	m ²	540,00	
		<W>540	m ²	330,00	
		<PN>330		RAZEM	1827,00
177		Czas pracy rusztowań grupy 2			
d.1.	STB 2.5	(poz.:161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175)			
3.7					
1.3.8		DŹWIGI			
178	wycena indy-	Dostawa i montaż dźwigu osobowego	kpl.		
d.1.	widualna				
3.8	STB 2.15				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		Drogi , Parkingi , chodniki (działka 209/32 i 209/33)			
2.1.1		Roboty ziemne, przygotowawcze			
179	KNR 2-31 d.2. 0807-03 1.1 STB 2.18	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		33	m ²	33,00	
				RAZEM	33,00
180	KNR 2-31 d.2. 0802-01 1.1 STB 2.18	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
		33	m ²	33,00	
				RAZEM	33,00
181	KNR 2-31 d.2. 0802-05 1.1 STB 2.18	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		33	m ²	33,00	
				RAZEM	33,00
182	KNR 2-31 d.2. 0814-02 1.1 STB 2.18	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		11	m	11,00	
				RAZEM	11,00
183	KNR 2-31 d.2. 0812-03 1.1 STB 2.18	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		1,5	m ³	1,50	
				RAZEM	1,50
184	KNR 4-01 d.2. 0108-11 1.1	Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		33*0,33+1,5+11*0,08*0,3	m ³	12,65	
				RAZEM	12,65
185	KNR 4-01 d.2. 0108-12 1.1	Wywiezienie ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 kmkm (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) poz.184	m ³		
			m ³	12,65	
				RAZEM	12,65
186	wycena indywidualna d.2. 1.1	Składowanie gruzu (opłata za wysypisko) poz.184	m ³		
			m ³	12,65	
				RAZEM	12,65
187	KNR 2-01 d.2. 0121-01 1.1 STB 2.17	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		2444*0,0001	ha	0,24	
				RAZEM	0,24
188	KNNR 1 d.2. 0202-07 1.1 STB 1.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. ROBOTY ZIEMNE WYNIKAJĄCE Z NIWELETY 599,4	m ³		
			m ³	599,40	
				RAZEM	599,40
189	KNNR 1 d.2. 0208-02 1.1 STB 1.2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) poz.188	m ³		
			m ³	599,40	
				RAZEM	599,40
190	Kalkulacja d.2. własna 1.1 STB 1.1	Opłata za utylizację ziemi z wykopu poz.188	m ³		
			m ³	599,40	
				RAZEM	599,40
191	wycena indywidualna d.2. 1.1	Zakup i dostawa piasku na wykonanie nasypów	m ³		
		517,9	m ³	517,90	
				RAZEM	517,90
192	KNNR 1 d.2. 0407-01 1.1 STB 2.17	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów i koryta, kat. gruntu I-II	m ³		
		517,9	m ³	517,90	
				RAZEM	517,90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
193 d.2. 0409-07 1.1 STB 2.17		Zagęszczanie nasypów walcami samojedznymi wibracyjnymi; grunt sypki kat. I-II poz.191	m ³ m ³	 517,90	
				RAZEM	517,90
2.1.2		Podbudowy			
194 d.2. 0103-04 1.2 STB 2.17	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2774,9	m ² m ²	 2774,90	
				RAZEM	2774,90
195 d.2. 0114-07 1.2 0114-08 STB 2.13	KNR 2-31	Warstwa podbudowy zasadniczej gr. 25 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane) 1276	m ² m ²	 1276,00	
				RAZEM	1276,00
196 d.2. 0114-07 1.2 0114-08 STB 2.13	KNR 2-31	Warstwa podbudowy zasadniczej gr. 26 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane) 756,1	m ² m ²	 756,10	
				RAZEM	756,10
197 d.2. 0114-07 1.2 0114-08 STB 2.13	KNR 2-31	Warstwa podbudowy zasadniczej gr. 35 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane) 44,4	m ² m ²	 44,40	
				RAZEM	44,40
198 d.2. 0114-07 1.2 0114-08 STB 2.13	KNR 2-31	Warstwa ulepszonego podłoża gr. 30 cm - mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 2098,5	m ² m ²	 2098,50	
				RAZEM	2098,50
199 d.2. 0101-02 1.2 STB 2.17	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego - Georuszt trójosiowy 390kN/m 2183,1	m ² m ²	 2183,10	
				RAZEM	2183,10
200 d.2. 0101-02 1.2 STB 2.17	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego - geotkanina separacyjna 2183,1	m ² m ²	 2183,10	
				RAZEM	2183,10
201 d.2. 0109-03 1.2 0109-04 STB 2.17	KNR 2-31	Warstwa mrozoochronna gr. 30 cm z mieszanki związanej hydraulicznie cementem, klasa C1.5/2.0 170,5	m ² m ²	 170,50	
				RAZEM	170,50
202 d.2. 0109-04 + 1.2 KNR 2-31 0109-03 STB 2.17	KNR 2-31	Warstwa mrozoochronna gr. 15 cm z mieszanki związanej hydraulicznie cementem, klasa C1.5/2.0 Krotność = 3 421,3	m ² m ²	 421,30	
				RAZEM	421,30
203 d.2. 0118-01 1.2 STB 2.17	KNR 2-31	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem 591,8	m ² m ²	 591,80	
				RAZEM	591,80
2.1.3		Nawierzchnie i krawężniki			
204 d.2. 0105-07 1.3 STB 1.18	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1240,1-18 421,3 44,4	m ² m ² m ²	 1222,10 421,30 44,40	
				RAZEM	1687,80
205 d.2. 0105-01 1.3 STB 1.18	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 738,1	m ² m ²	 738,10	
				RAZEM	738,10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206	KNR 2-31 d.2. 0105-01 + 1.3 KNR 2-31 0105-02 STB 1.18	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		18	m ²	18,00	
				RAZEM	18,00
207	KNR 2-31 d.2. 0511-03 1.3 STB 2.18	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		1240,1	m ²	1240,10	
		421,3	m ²	421,30	
		44,4	m ²	44,40	
				RAZEM	1705,80
208	wycena indywidualna d.2. STB 2.18	Linie segregacyjne wyznaczające stanowiska postojowe -kostka brukowa betonowa prostokątna 10x20x8cm koloru czerwonego	m		
		323,6	m	323,60	
				RAZEM	323,60
209	KNR 0-11 d.2. 0316-07 1.3 STB 2.18	Nawierzchnie z płyt betonowych ażurowych z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		792	m ²	792,00	
				RAZEM	792,00
210	wycena indywidualna d.2. STB 2.16	Zakup ziemi urodzajnej (torfu) z transportem samochodami samowyladowczymi	m ³		
		poz.209*0,1	m ³	79,20	
				RAZEM	79,20
211	KNR 2-21 d.2. 0218-02 1.3 ANALOGIA STB 2.16	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - wypełnienie humusem płyt ażurowych , przyjęto grubość warstwy 10 cm	m ³		
		poz.209*0,1	m ³	79,20	
				RAZEM	79,20
212	KNR 2-31 d.2. 0401-03 1.3 STB 2.18	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		poz.214	m	299,90	
		poz.216	m	190,80	
				RAZEM	490,70
213	KNR 2-31 d.2. 0402-04 1.3 STB 2.18	Ława betonowa z oporem pod krawężniki B15	m ³		
		13,5	m ³	13,50	
		8,5	m ³	8,50	
		23,8	m ³	23,80	
				RAZEM	45,80
214	KNR 2-31 d.2. 0403-03 1.3 STB 2.18	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm	m		
		299,9	m	299,90	
				RAZEM	299,90
215	KNR 2-31 d.2. 0403-03 1.3 STB 2.18	Opornik betonowy 12x25 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		256,2	m	256,20	
				RAZEM	256,20
216	KNR 2-31 d.2. 0407-04 1.3 STB 2.18	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		190,8	m	190,80	
				RAZEM	190,80
217	KNR 2-31 d.2. 1004-05 1.3 STB 2.17	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m ²		
		4766,8	m ²	4766,80	
				RAZEM	4766,80
218	KNR 2-31 d.2. 0118-01 1.3 ANALOGIA STB 2.16	Skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²		
		4766,8	m ²	4766,80	
				RAZEM	4766,80
219	wycena indywidualna d.2. STB 2.18	Znaki pionowe z folii odblaskowej 3M I generacji na podkładzie z blachy ocynkowanej ogniowo, z podwójnie giętą krawędzią	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	kpl.	8,00	
				RAZEM	8,00
220	KNR 2-31 d.2. 0702-02 1.3 STB 2.18	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
221	KNR 2-31 d.2. 0706-07 1.3 STB 2.18	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową	m ²		
		0,8+41,1+2,8+3,8+2,3	m ²	50,80	
				RAZEM	50,80
2.2		Drogi , Parkingi , chodniki (działka 209/34)			
2.2.1		Roboty ziemne, przygotowawcze			
222	KNR 2-01 d.2. 0121-01 2.1 STB 2.17	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		1080*0,0001	ha	0,11	
				RAZEM	0,11
223	KNNR 1 d.2. 0202-07 2.1 STB 1.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. ROBOTY ZIEMNE WYNIKAJĄCE Z NIWELETY	m ³		
		566,6	m ³	566,60	
				RAZEM	566,60
224	KNNR 1 d.2. 0208-02 2.1 STB 1.2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie)	m ³		
		poz.223	m ³	566,60	
				RAZEM	566,60
225	Kalkulacja d.2. własna 2.1 STB 1.1	Oplata za użycie ziemi z wykopu	m ³		
		poz.223	m ³	566,60	
				RAZEM	566,60
226	wycena indywidualna d.2. STB 2.17	Zakup i dostawa piasku na wykonanie nasypów	m ³		
		60,8	m ³	60,80	
				RAZEM	60,80
227	KNNR 1 d.2. 0407-01 2.1 STB 2.17	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów i koryta, kat. gruntu I-II	m ³		
		60,8	m ³	60,80	
				RAZEM	60,80
228	KNNR 1 d.2. 0409-07 2.1 STB 2.17	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat.I-II	m ³		
		poz.226	m ³	60,80	
				RAZEM	60,80
2.2.2		Podbudowy			
229	KNR 2-31 d.2. 0103-04 2.2 STB 2.17	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		1184	m ²	1184,00	
				RAZEM	1184,00
230	KNR 2-31 d.2. 0114-07 2.2 0114-08 STB 2.13	Warstwa podbudowy zasadniczej gr. 25 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane)	m ²		
		267,8	m ²	267,80	
				RAZEM	267,80
231	KNR 2-31 d.2. 0114-07 2.2 0114-08 STB 2.13	Warstwa podbudowy zasadniczej gr. 26 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane)	m ²		
		738,1	m ²	738,10	
				RAZEM	738,10
232	KNR 2-31 d.2. 0114-07 2.2 0114-08 STB 2.13	Warstwa ulepszonego podłoża gr. 25 cm - mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 0/31,5	m ²		
		1088,3	m ²	1088,30	
				RAZEM	1088,30
233	KNR 9-11 d.2. 0101-02 2.2 STB 2.17	Wzmocnianie podłoża gruntowego - Georuszt trójosiowy 390kN/m	m ²		
		1111,4	m ²	1111,40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1111,40
234	KNR 9-11 d.2. 0101-02 2.2 STB 2.17	Wzmacnianie podłoża gruntowego - geotkanina separacyjna	m ²		
		1111,4	m ²	1111,40	
				RAZEM	1111,40
235	KNR 2-31 d.2. 0109-04 + 2.2 KNR 2-31 0109-03 STB 2.17	Warstwa mrozochronna gr. 15 cm z mieszanki związanej hydraulicznie cementem, klasa C1.5/2.0 Krotność = 3	m ²		
		72,6	m ²	72,60	
				RAZEM	72,60
236	KNR 2-31 d.2. 0118-01 2.2 STB 2.17	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m ²		
		72,6	m ²	72,60	
				RAZEM	72,60
2.2.3		Nawierzchnie i krawężniki			
237	KNR 2-31 d.2. 0105-07 2.3 STB 1.18	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		267,8	m ²	267,80	
		72,6	m ²	72,60	
				RAZEM	340,40
238	KNR 2-31 d.2. 0105-01 2.3 STB 1.18	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		738,1	m ²	738,10	
				RAZEM	738,10
239	KNR 2-31 d.2. 0511-03 2.3 STB 2.18	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		267,8	m ²	267,80	
		72,6	m ²	72,60	
				RAZEM	340,40
240	KNR 0-11 d.2. 0316-07 2.3 STB 2.18	Nawierzchnie z płyt betonowych ażurowych z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		738,1	m ²	738,10	
				RAZEM	738,10
241	wycena indywidualna d.2. widualna 2.3 STB 2.16	Zakup ziemi urodzajnej (torfu) z transportem samochodami samowyladowczymi	m ³		
		poz.240*0,1	m ³	73,81	
				RAZEM	73,81
242	KNR 2-21 d.2. 0218-02 2.3 ANALOGIA STB 2.16	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - wypełnienie humusem płyt ażurowych , przyjęto grubość warstwy 10 cm	m ³		
		poz.240*0,1	m ³	73,81	
				RAZEM	73,81
243	KNR 2-31 d.2. 0401-03 2.3 STB 2.18	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		poz.245	m	113,70	
		poz.247	m	9,70	
				RAZEM	123,40
244	KNR 2-31 d.2. 0402-04 2.3 STB 2.18	Ława betonowa z oporem pod krawężniki B15	m ³		
		3,7	m ³	3,70	
		9,3	m ³	9,30	
		0,4	m ³	0,40	
				RAZEM	13,40
245	KNR 2-31 d.2. 0403-03 2.3 STB 2.18	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm	m		
		113,7	m	113,70	
				RAZEM	113,70
246	KNR 2-31 d.2. 0403-03 2.3 STB 2.18	Opornik betonowy 12x25 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70	m	70,00	
				RAZEM	70,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
247	KNR 2-31 d.2. 0407-04 2.3 STB 2.18	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		9,7	m	9,70	
				RAZEM	9,70
248	KNR 2-31 d.2. 1004-05 2.3 STB 2.17	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m ²		
		2168,8	m ²	2168,80	
				RAZEM	2168,80
249	KNR 2-31 d.2. 0118-01 2.3 ANALOGIA STB 2.16	Skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²		
		2168,8	m ²	2168,80	
				RAZEM	2168,80
2.3		Zieleń			
250	KNR 2-21 d.2.3 0207-01 STB 2.16	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II	ha		
		(poz.256)*0,0001	ha	0,15	
				RAZEM	0,15
251	wycena indywidualna d.2.3 STB 2.16	Zakup ziemi urodzajnej (torfu) z transportem samochodami samowyladowczy- mi (minus humus z pod dróg)	m ³		
		(310+55+45+37+22+873+62+40+21+58)*0,05	m ³	76,15	
				RAZEM	76,15
252	KNR 2-21 d.2.3 0218-03 STB 2.16	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim -przyjęto grubość warstwy 5 cm	m ³		
		(310+55+45+37+22+873+62+40+21+58)*0,05	m ³	76,15	
				RAZEM	76,15
253	KNR 2-21 d.2.3 0207-03 STB 2.16	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II	ha		
		(poz.256)*0,0001	ha	0,15	
				RAZEM	0,15
254	KNR 2-21 d.2.3 0207-04 STB 2.16	Wyrownanie i zwałowanie terenu	ha		
		(poz.256)*0,0001	ha	0,15	
				RAZEM	0,15
255	KNR 2-21 d.2.3 0215-05 STB 2.16	Wysiew nawozów mineralnych sprzętem motorowym w terenie płaskim (wzbogacenie gleby pod trawniki)	ha		
		(poz.256)*0,0001	ha	0,15	
				RAZEM	0,15
256	KNR 2-21 d.2.3 0401-02 STB 2.16	Wykonanie trawników dywanowych siewem (Ilości robót podane przez Projektanta w PW)	m ²		
		310+55+45+37+22+873+62+40+21+58	m ²	1523,00	
				RAZEM	1523,00
257	KNR 2-21 d.2.3 0310-05 STB 2.16	Sadzenie drzew (według PW)	szt.		
		59	szt.	59,00	
				RAZEM	59,00
258	wycena indywidualna d.2.3 STB 2.16	Wypełnienie donic ziemią urodzajną wraz z nasadzeniami	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2.4		Wiata śmietnikowa			
259	wycena indywidualna d.2.4 STB 2.19	Zadaszona systemowa wiata śmietnikowa + wykonanie fundamentów oraz posadzki	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2.5		Mała architektura			
260	wycena indywidualna d.2.5 STB 2.19	Dostawa i montaż siedziska betonowe typu ring	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
261	wycena indywidualna d.2.5 STB 2.19	Dostawa i montaż masztów flagowych 14m	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
262 d.2.5	wycena indywidualna STB 2.19	Dostawa i montaż ławki	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
263 d.2.5	wycena indywidualna STB 2.19	Dostawa i montaż koszy na śmieci typu parkowego	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
264 d.2.5	wycena indywidualna STB 2.19	Dostawa i montaż stojaka na rowery, stojak na 8 rowerów, konstrukcja stalowa+ montaż na kotwy do odłoża	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00