
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331100-7
45331100-7
45331100-7
45331100-7
45331100-7
45331100-7
45331100-7
45331100-7
45331100-7
45331100-7
45331100-7
45331100-7
45331100-7

DATA OPRACOWANIA : 23.06.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.06.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ADAPTACJA POMIESZCZEŃ WARSZTATU NA ZAPLECZE			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka posadzki betonowej (5.04+0.30+0.60+0.40)*10.70*0.15	m ³ m ³	 10.176	
				RAZEM	10.176
2	KNR 4-01 d.1 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop pod ławy fundamentowe (5.04+0.30+0.60+0.40)*10.70*0.85	m ³ m ³	 57.662	
				RAZEM	57.662
3	KNR 4-01 d.1 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 10.176+57.662	m ³ m ³	 67.838	
				RAZEM	67.838
4	KNR 4-01 d.1 0214-02	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-10 - podbeton ławy (2.99+2.31+2.97)*0.10*0.60 (2.48+5.98*3+2.28*3+2.34+1.20)*0.50*0.10 stopa 1.80*1.20*0.10*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.496 1.540 0.432	
				RAZEM	2.468
5	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podbeton pod ławy ławy (2.99+2.31+2.97)*0.10*0.60 (2.48+5.98*3+2.28*3+2.34+1.20)*0.50*0.10 stopa 1.80*1.20*0.10*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.496 1.540 0.432	
				RAZEM	2.468
6	KNR 4-01 d.1 0201-02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych ławy (2.99+2.31+2.97)*0.30*2 (2.48+5.98*3+2.28*3+2.34+1.20)*0.30*2	m ² m ² m ²	 4.962 18.480	
				RAZEM	23.442
7	KNR 4-01 d.1 0201-03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stop fundamentowych (1.60*0.50*2+1.0*0.50*2)*2	m ² m ²	 5.200	
				RAZEM	5.200
8	KNR 4-01 d.1 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm ławy (2.99+2.31+2.97)*4.49 (2.48+5.98*3+2.28*3+2.34+1.20)*4.35 stopa 108.02	kg kg kg kg	 37.132 133.980 108.020	
				RAZEM	279.132
9	KNR 4-01 d.1 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego ławy (2.99+2.31+2.97)*0.30*0.60 (2.48+5.98*3+2.28*3+2.34+1.20)*0.30*0.30 stopa 1.60*1.0*0.50	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.489 2.772 0.800	
				RAZEM	5.061
10	KNR 4-01 d.1 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-20 ławy (2.99+2.31+2.97)*0.30*0.60 (2.48+5.98*3+2.28*3+2.34+1.20)*0.30*0.30 stopa 1.60*1.0*0.50	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.489 2.772 0.800	
				RAZEM	5.061
11	KNR 4-01 d.1 0602-08	Dwuwarstwowe izolacje poziome fundamentów z papy asfaltowej na lepiku z warstwą wyrównawczą z zaprawy ławy 0.60*(2.99+2.31+2.97) 0.30*(2.48+3.98*3+2.28*3+2.34+1.20) stopa (1.60+1.0)*0.50*4	m ² m ² m ² m ²	 4.962 7.440 5.200	
				RAZEM	17.602
12	KNR 4-01 d.1 0603-01	Jednowarstwowe izolacje pionowe fundamentów lepikiem ławy 0.30*2*(2.99+2.31+2.97) 0.30*2*(2.48+5.98*3+2.28*3+2.34+1.20)	m ² m ² m ²	 4.962 18.480	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		stopa 1.60*1.0*2	m ²	3.200	
				RAZEM	26.642
13	KNR 4-01 d.1 0201-04	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych	m ²		
		słup 0.35*4*5.42*2	m ²	15.176	
		rdzeń 0.25*5.42*4	m ²	5.420	
				RAZEM	20.596
14	KNR 4-01 d.1 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		słup 181.8	kg	181.800	
		rdzeń 0.25*0.25*5.42*2	kg	0.678	
				RAZEM	182.478
15	KNR 4-01 d.1 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-20	m ³		
		słup 0.35*0.35*5.42*2	m ³	1.328	
		rdzeń 7.31*5.42*2	m ³	79.240	
				RAZEM	80.568
16	KNR 4-01 d.1 0203-06	Wykonanie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego	m ³		
		słup 0.35*0.35*5.42*2	m ³	1.328	
		rdzeń 0.25*0.25*5.42*2	m ³	0.678	
				RAZEM	2.006
17	KNR 4-01 d.1 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej wieńcy	m ²		
		0.25*10.25*2	m ²	5.125	
				RAZEM	5.125
18	KNR 4-01 d.1 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		wieniec 4.55*10.25*2	kg	93.275	
				RAZEM	93.275
19	KNR 4-01 d.1 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-20	m ³		
		wieniec 0.25*0.25*10.25*2	m ³	1.281	
				RAZEM	1.281
20	KNR 4-01 d.1 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych wieńców z betonu monolitycznego	m ³		
		0.25*0.25*10.25*2	m ³	1.281	
				RAZEM	1.281
21	KNR 4-01 d.1 0301-01	Podmurowanie ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie - ściany fundamentowe z bloczków M6	m ³		
		0.25*0.46*(10.25*2+5.68*3+2.28+1.20)	m ³	4.717	
				RAZEM	4.717
22	KNR 4-01 d.1 0602-08	Dwuwarstwowe izolacje poziome ścian fundamentowych z papy asfaltowej na lepiku z warstwą wyrównawczą z zaprawy	m ²		
		0.25*(10.25*2+5.68*3+2.28+1.20)	m ²	10.255	
				RAZEM	10.255
23	KNR 4-01 d.1 0603-01	Jednowarstwowe izolacje pionowe ścian fundamentowych lepikiem	m ²		
		0.46*2*(10.25*2+5.68*3+2.28+1.20)	m ²	37.738	
				RAZEM	37.738
24	KNR 9-01 d.1 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²		
		(3.07+2.98+1.76+1.30)*4.65	m ²	42.362	
		-drzwi -1.30*2.0	m ²	-2.600	
				RAZEM	39.762
25	KNR 9-01 d.1 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18	m ²		
		3.26*(5.74*3+10.25+2.40)	m ²	97.376	
		-drzwi -(1.0*2.0*2+0.90*2*3+1.40*2.35)	m ²	-12.690	
				RAZEM	84.686
26	KNR 9-01 d.1 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.25*1.25	m ²	4.063	
		3.26*(2.61+2.61)*2	m ²	34.034	
				RAZEM	38.097
27	NNRNKB d.1 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.50*(2+2+6)	m	15.000	
		1.80*2	m	3.600	
				RAZEM	18.600
28	KNR-W 2-02 d.1 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
		ściana gr 24 (3.07+2.98+1.76+1.30)*4.65*2	m ²	84.723	
		-drzwi -1.30*2.0	m ²	-2.600	
		ściana gr 18 3.26*(5.74*3+10.25+2.40)*2	m ²	194.752	
		-drzwi -(1.0*2.0*2+0.90*2*3+1.40*2.35)	m ²	-12.690	
		ściana gr 12 3.25*1.25*2	m ²	8.125	
		3.26*(2.61+2.61)*2	m ²	34.034	
				RAZEM	306.344
29	KNR-W 2-02 d.1 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		ściana gr 24 (3.07+2.98+1.76+1.30)*4.65*2	m ²	84.723	
		-drzwi -1.30*2.0	m ²	-2.600	
		ściana gr 18 3.26*(5.74*3+10.25+2.40)*2	m ²	194.752	
		-drzwi -(1.0*2.0*2+0.90*2*3+1.40*2.35)	m ²	-12.690	
		ściana gr 12 3.25*1.25*2	m ²	8.125	
		3.26*(2.61+2.61)*2	m ²	34.034	
				RAZEM	306.344
30	KNR-W 2-02 d.1 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		ściana gr 24 (3.07+2.98+1.76+1.30)*4.65*2	m ²	84.723	
		-drzwi -1.30*2.0	m ²	-2.600	
		ściana gr 18 3.26*(5.74*3+10.25+2.40)*2	m ²	194.752	
		-drzwi -(1.0*2.0*2+0.90*2*3+1.40*2.35)	m ²	-12.690	
		ściana gr 12 3.25*1.25*2	m ²	8.125	
		3.26*(2.61+2.61)*2	m ²	34.034	
				RAZEM	306.344
31	KNR-W 2-02 d.1 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipso- wych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		ściana gr 24 (3.07+2.98+1.76+1.30)*4.65*2	m ²	84.723	
		-drzwi -1.30*2.0	m ²	-2.600	
		ściana gr 18 3.26*(5.74*3+10.25+2.40)*2	m ²	194.752	
		-drzwi -(1.0*2.0*2+0.90*2*3+1.40*2.35)	m ²	-12.690	
		ściana gr 12 3.25*1.25*2	m ²	8.125	
		3.26*(2.61+2.61)*2	m ²	34.034	
				RAZEM	306.344
32	KNR 4-01 d.1 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m ²		
		7.80*10.30	m ²	80.340	
				RAZEM	80.340
33	NNRNKB d.1 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilii poprz.o dług. 60 cm - typu OWA	m ²		
		7.80*10.30	m ²	80.340	
				RAZEM	80.340
34	KNR-W 2-02 d.1 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej - folia ułożona na su- ficyce podwieszonym - typu OWA	m ²		
		7.80*10.30	m ²	80.340	
				RAZEM	80.340

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 2-02 d.1 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15cm - sufit typu OWA 7.80*10.30	m ² m ²	80.340	
				RAZEM	80.340
36	NNRNKB d.1 202 0419-04	Sufit nad pomieszczeniami socjalnymi z belek drewnianych 6x12cm 0.684	m ³ m ³	0.684	
				RAZEM	0.684
37	KNR 2-02 d.1 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm (5.74*7.80)+(6.80*1.80)	m ² m ²	57.012	
				RAZEM	57.012
38	KNR-W 2-02 d.1 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej - folia ułożona na suficie podwieszonym - z płyt GK 7.80*10.30	m ² m ²	80.340	
				RAZEM	80.340
39	KNR-W 2-02 d.1 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15cm - sufit typu OWA 7.80*10.30	m ² m ²	80.340	
				RAZEM	80.340
40	KNR-W 2-02 d.1 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem sufit podwieszony z płyt GK (5.74*7.80)+(6.80*1.80)	m ² m ²	57.012	
				RAZEM	57.012
41	KNR-W 2-02 d.1 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie sufit podwieszony z płyt GK (5.74*7.80)+(6.80*1.80)	m ² m ²	57.012	
				RAZEM	57.012
42	KNR 2-02 d.1 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 1.80*3.30*3 -0.90*2.0*3	m ² m ² m ²	17.820 -5.400	
				RAZEM	12.420
43	KNR 2-02 d.1 2004-02	Obud.stupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.100-01 2.0*1.52*2	m ² m ²	6.080	
				RAZEM	6.080
44	KNR-W 2-02 d.1 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem ścianka z płyt GK 1.80*3.30*3*2 -0.90*2.0*3 obudowa 2.0*1.52*2	m ² m ² m ²	35.640 -5.400 6.080	
				RAZEM	36.320
45	KNR-W 2-02 d.1 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie ścianka z płyt GK 1.80*3.30*3*2 -0.90*2.0*3 obudowa 2.0*1.52*2	m ² m ² m ²	35.640 -5.400 6.080	
				RAZEM	36.320
46	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 4.70*(12.28+7.74+1.80+1.10) -1.40*3.30*3	m ² m ² m ²	107.724 -13.860	
				RAZEM	93.864
47	KNR 4-01 d.1 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 4.70*(12.28+7.74+1.80+1.10) -1.40*3.30*3	m ² m ² m ²	107.724 -13.860	
				RAZEM	93.864
48	KNR-W 2-02 d.1 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 4.70*(12.28+7.74+1.80+1.10) -1.40*3.30*3	m ² m ² m ²	107.724 -13.860	
				RAZEM	93.864
49	KNR-W 2-02 d.1 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 4.70*(12.28+7.74+1.80+1.10) -1.40*3.30*3	m ² m ² m ²	107.724 -13.860	
				RAZEM	93.864

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR-W 2-02 d.1 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 4.70*(12.28+7.74+1.80+1.10) -1.40*3.30*3	m ² m ² m ²	107.724 -13.860	
				RAZEM	93.864
51	KNR 4-01 d.1 0354-08	Demontaż okien stalowych o pow.ponad 2 m2 1.40*3.30*12	m ² m ²	55.440	
				RAZEM	55.440
52	KNR 4-01 d.1 0304-01	Podmurowanie okien na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.45*0.45*12	m ³ m ³	2.430	
				RAZEM	2.430
53	NNRNKB d.1 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW 1.40*2.85*11	m ² m ²	43.890	
				RAZEM	43.890
54	NNRNKB d.1 202 1025-05	(z.IV) Drzwi z kształowników z wysokoudarowego PCW 1.34*4.35	m ² m ²	5.829	
				RAZEM	5.829
55	NNRNKB d.1 202 0161-02	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych o dł ponad 1 m 1.45*0.42*11	szt szt	6.699	
				RAZEM	6.699
56	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.15*1.45*11	m ² m ²	2.393	
				RAZEM	2.393
57	KNR-W 2-02 d.1 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - piasek zagęszczony warstwami (6.50+5.30+13.60+18.30+6.60*2+13.80+12.90)*0.25	m ³ m ³	20.900	
				RAZEM	20.900
58	NNRNKB d.1 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 (6.50+5.30+13.60+18.30+6.60*2+13.80+12.90)	m ² m ²	83.600	
				RAZEM	83.600
59	KNR-W 2-02 d.1 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej (6.50+5.30+13.60+18.30+6.60*2+13.80+12.90)	m ² m ²	83.600	
				RAZEM	83.600
60	KNR-W 2-02 d.1 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (6.50+5.30+13.60+18.30+6.60*2+13.80+12.90)	m ² m ²	83.600	
				RAZEM	83.600
61	KNR-W 2-02 d.1 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej (6.50+5.30+13.60+18.30+6.60*2+13.80+12.90)	m ² m ²	83.600	
				RAZEM	83.600
62	NNRNKB d.1 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 (6.50+5.30+13.60+18.30+6.60*2+13.80+12.90)	m ² m ²	83.600	
				RAZEM	83.600
63	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (6.50+5.30+13.60+18.30+6.60*2+13.80+12.90)	m ² m ²	83.600	
				RAZEM	83.600
64	NNRNKB d.1 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (6.50+5.30+13.60+18.30+6.60*2+13.80+12.90)	m ² m ²	83.600	
				RAZEM	83.600
65	NNRNKB d.1 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 106.97	m m	106.970	
				RAZEM	106.970
66	NNRNKB d.1 202 2803-03	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 2.0*((1.30*2+1.80*4+2.75*2+2.40*2+2.80*2+2.40*2+1.30*2)-(0.90*2*3+1.0*2.0+0.90*2*2))	m ² m ²	44.200	
				RAZEM	44.200
67	Analiza własna d.1	Zabudowa z płyt HPL (kabiny sanitarne) 1.70*2.10	m ² m ²	3.570	
				RAZEM	3.570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR-W 2-02 d.1 1026-01	Ościeżnice drewniane opaskowe	m ²		
		0.90*2.0*6	m ²	10.800	
		1.20*2.0	m ²	2.400	
		1.0*2.0*2	m ²	4.000	
		1.40*2.35	m ²	3.290	
				RAZEM	20.490
69	KNR-W 2-02 d.1 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z wypełnieniem płytą OSB	m ²		
		0.90*2.0*6	m ²	10.800	
		1.20*2.0	m ²	2.400	
		1.0*2.0*2	m ²	4.000	
		1.40*2.35	m ²	3.290	
				RAZEM	20.490
2		WYKONANIE RAMPY			
70	KNR 2-01 d.2 0303-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowyladowczymi (kat.gr.III) 2.30*34.0*0.80	m ³		
			m ³	62.560	
				RAZEM	62.560
71	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton B10 0.80*34.0*0.40	m ³		
			m ³	10.880	
				RAZEM	10.880
72	KNR-W 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 1.70*0.25*(33.70+4.40)	m ³		
			m ³	16.193	
				RAZEM	16.193
73	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1.380	t		
			t	1.380	
				RAZEM	1.380
74	KNR 2-01 d.2 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m 0.80*34.0*0.40	m ³		
			m ³	10.880	
				RAZEM	10.880
75	KNR-W 2-02 d.2 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - ręczne układanie betonu 1.80*(33.70+4.40)	m ²		
			m ²	68.580	
				RAZEM	68.580
76	KNR-W 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 1.80*(33.70+4.40)	m ²		
			m ²	68.580	
				RAZEM	68.580
77	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1.461	t		
			t	1.461	
				RAZEM	1.461
78	KNR-W 2-02 d.2 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 1.90*3.90*1.20	m ³		
			m ³	8.892	
				RAZEM	8.892
79	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.844	t		
			t	0.844	
				RAZEM	0.844
80	KNR-W 2-02 d.2 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym (33.70+4.40)*1.20*0.50	m ³		
			m ³	22.860	
				RAZEM	22.860
81	KNR 0-11 d.2 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (33.70+4.40)*1.20+10	m ²		
			m ²	55.720	
				RAZEM	55.720
82	KNR-W 2-02 d.2 1209-02	Balustrady na podjeździe z pochwytem stalowym - rura ocynk malowana 2*31.45+1.70+6.10+4.40+3.90*2+1.60*2+23.70	m		
			m	109.800	
				RAZEM	109.800
3		TRYBUNA ŻELBETOWA			
83	KNR 2-01 d.3 0303-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowyladowczymi (kat.gr.III) (4.35+2)*24.0*1.0 1.13*22.0*1.85	m ³		
			m ³	152.400	
			m ³	45.991	
				RAZEM	198.391

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	KNR-W 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton B10 1.80*1.80*0.10*6	m ³ m ³	 1.944	
				RAZEM	1.944
85	KNR-W 2-02 d.3 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - ręczne układanie betonu 1.60*1.60*0.50*6	m ³ m ³	 7.680	
				RAZEM	7.680
86	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 266.34*6/1000	t t	 1.598	
				RAZEM	1.598
87	KNR-W 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton B10 1.70*0.10*(4.20*2*17.0)	m ³ m ³	 24.276	
				RAZEM	24.276
88	KNR-W 2-02 d.3 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - ręczne układanie betonu 1.50*(1.20*2*17.0)*0.40 0.30*0.24*(1.20*2*17.0)	m ³ m ³ m ³	 24.480 2.938	
				RAZEM	27.418
89	KNR-W 2-02 d.3 0229-05	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 30 cm - ręczne układanie betonu ścianka przednia 0.30*2.25*20.0 ściana boczna 0.30*2.25*3.70*2 0.30*(3.36-2.25)*3.70 ścianka tylna 0.15*2.10*20.0 ścianka boczna 0.15*0.85*3.95*2 płyta schodkowa 0.30*3.95*20.0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 13.500 4.995 1.232 6.300 1.007 23.700	
				RAZEM	50.734
90	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 7.04441+1.13080+0.58677+2.0856+0.1654	t t	 11.013	
				RAZEM	11.013
91	KNR 2-01 d.3 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m 68.529	m ³ m ³	 68.529	
				RAZEM	68.529
92	KNR-W 2-02 d.3 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu 0.30*0.30*3.26*6	m ³ m ³	 1.760	
				RAZEM	1.760
93	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 85.37*6/1000	t t	 0.512	
				RAZEM	0.512
94	KNR-W 2-02 d.3 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach ściana boczna 2.25*3.70*2*2 (3.36-2.25)*3.70*2 ścianka tylna 2.10*20.0 ścianka boczna 0.85*3.95*2 płyta schodkowa 3.95*20.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 33.300 8.214 42.000 6.715 79.000	
				RAZEM	169.229
95	KNR-W 2-02 d.3 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ściana boczna 2.25*3.70*2*2 (3.36-2.25)*3.70*2 ścianka tylna 2.10*20.0 ścianka boczna 0.85*3.95*2 płyta schodkowa 3.95*20.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 33.300 8.214 42.000 6.715 79.000	
				RAZEM	169.229

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNR-W 2-02 d.3 0843-01	Wykończenie powierzchni poziomych żywicą epoksydową 3.95*20.0	m ² m ²	79.000	
				RAZEM	79.000
97	KNR-W 2-02 d.3 1209-02	Balustrady na trybunach z pochytem stalowym - rura ocynk malowana (3.95*2+20.0)*0.30	m m	8.370	
				RAZEM	8.370
98	d.3	Montaż krzesełek systemowych na podkonstrukcji 160	elem. elem.	160.000	
				RAZEM	160.000
4		REMONT ELEWACJI			
99	KNR 4-01 d.4 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.45*1.50*1.15	m ³ m ³	0.776	
				RAZEM	0.776
100	KNR 4-01 d.4 0354-08	Demontaż okien stalowych o pow.ponad 2 m2 1.20*1.80*4 0.90*2.10	m ² m ² m ²	8.640 1.890	
				RAZEM	10.530
101	NNRNKB d.4 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW 1.30*1.80*4	m ² m ²	9.360	
				RAZEM	9.360
102	NNRNKB d.4 202 1025-05	(z.IV) Drzwi z kształowników z wysokoudarowego PCW 0.90*2.10	m ² m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
103	NNRNKB d.4 202 0161-02	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych o dł ponad 1 m 1.35*0.45*3	szt szt	1.823	
				RAZEM	1.823
104	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.35*0.20*3	m ² m ²	0.810	
				RAZEM	0.810
105	KNR 2-01 d.4 0303-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowyladowczymi (kat.gr.III) - odkopanie cokołu 0.60*0.60*(38.0+13.50+2.0)	m ³ m ³	19.260	
				RAZEM	19.260
106	KNR 0-23 d.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - docieplenie cokołu 0.60*(38.0+13.50+2.0)	m ² m ²	32.100	
				RAZEM	32.100
107	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka na cokole 0.60*(38.0+13.50+2.0)	m ² m ²	32.100	
				RAZEM	32.100
108	KNR 0-23 d.4 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 0.60*(38.0+13.50+2.0)	m ² m ²	32.100	
				RAZEM	32.100
109	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - cokół 0.60*(38.0+13.50+2.0)	m ² m ²	32.100	
				RAZEM	32.100
110	KNR 2-01 d.4 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m - zasypianie cokołu 68.529 0.60*0.60*(38.0+13.50+2.0)	m ³ m ³ m ³	68.529 19.260	
				RAZEM	87.789
111	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 4.80*58.0 3.20*(14.50+2.0) -1.30*1.80*5 -1.40*2.85*11 -0.90*2.0 -1.34*2.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	278.400 52.800 -11.700 -43.890 -1.800 -3.149	
				RAZEM	270.661
112	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.80*58.0 3.20*(14.50+2.0) -1.30*1.80*5 -1.40*2.85*11 -0.90*2.0 -1.34*2.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	278.400 52.800 -11.700 -43.890 -1.800 -3.149	
				RAZEM	270.661
113	KNR 0-23 d.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 4.80*58.0 3.20*(14.50+2.0) -1.30*1.80*5 -1.40*2.85*11 -0.90*2.0 -1.34*2.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	278.400 52.800 -11.700 -43.890 -1.800 -3.149	
				RAZEM	270.661
114	KNR 0-23 d.4 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 240*10	szt szt	2400.000	
				RAZEM	2400.000
115	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 4.80*58.0 3.20*(14.50+2.0) -1.30*1.80*5 -1.40*2.85*11 -0.90*2.0 -1.34*2.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	278.400 52.800 -11.700 -43.890 -1.800 -3.149	
				RAZEM	270.661
116	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 96	m m	96.000	
				RAZEM	96.000
117	KNR 0-23 d.4 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 4.80*58.0 3.20*(14.50+2.0) -1.30*1.80*5 -1.40*2.85*11 -0.90*2.0 -1.34*2.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	278.400 52.800 -11.700 -43.890 -1.800 -3.149	
				RAZEM	270.661
118	KNR 0-23 d.4 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 4.80*58.0 3.20*(14.50+2.0) -1.30*1.80*5 -1.40*2.85*11 -0.90*2.0 -1.34*2.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	278.400 52.800 -11.700 -43.890 -1.800 -3.149	
				RAZEM	270.661
119	KNR 2-31 d.4 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce piaskowej 0.60*(38.0+2+14.0)	m ² m ²	32.400	
				RAZEM	32.400
120	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (38.0+2.0+14.0)*0.30*0.30	m ³ m ³	4.860	
				RAZEM	4.860
121	KNR 2-31 d.4 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem. 38.0+2.0+14.0	m m	54.000	
				RAZEM	54.000
122	KNR 2-21 d.4 0502-01	Układanie opaski żwirowej grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 0.55*(38.0+2.0+14.0)	m ² m ²	29.700	
				RAZEM	29.700
123	KNR 4-01 d.4 0430-06	Rozebranie elementów konstrukcji dachowej - zadaszenie wiaty 20.0*8.50	m ² m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
124	KNR 4-01 d.4 0511-02	Rozebranie pokrycia z płyt falistych nadających się do użytku 20.0*8.50	m ² m ²	170.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	170.000
125	KNR 4-01 d.4 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - rozbiórka fundamentu bud. magazynowy (3.70*4)*0.25 (7.0+4.0+2)*0.25 2.0*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³	3.700 3.250 0.500	
				RAZEM	7.450
126	KNR 4-01 d.4 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (3.70*4)*3.20*0.25 (7.0+4.0+2)*3.50*0.25 2.0*1.80*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³	11.840 11.375 0.900	
				RAZEM	24.115
127	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 7.45+24.115	m ³ m ³	31.565	
				RAZEM	31.565
128	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 31.565	m ³ m ³	31.565	
				RAZEM	31.565
129	KNR 0-11 d.4 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - teren przed trybuną 1.50*23.90	m ² m ²	35.850	
				RAZEM	35.850
130	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (24.0+1.60*2)*0.30*0.08	m ³ m ³	0.653	
				RAZEM	0.653
131	KNR 2-31 d.4 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej 24+1.60*2	m m	27.200	
				RAZEM	27.200
132	KNR-W 2-02 d.4 1805-11	Ogrodzenie panelowe systemowe z prefabrykowanym cokołem 71.40*1.20	m ² m ²	85.680	
				RAZEM	85.680
5		PRZEBUDOWA SKARPY			
133	KNR-W 2-01 d.5 0403-04	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wysokości do 25 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat. gruntu III-IV 96	m ³ m ³	96.000	
				RAZEM	96.000
134	KNR 2-31 d.5 0815-02	Rozebranie płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej na skarpie i schodach 1.50*(3.80+26.20+4.60+34.80+5.80+3.80)	m ² m ²	118.500	
				RAZEM	118.500
135	KNR-W 2-01 d.5 0520-01	Umocnienie skarp geokratą 1.50*(3.80+26.20+4.60+34.80+5.80+3.80)	m ² m ²	118.500	
				RAZEM	118.500
136	KNR 2-21 d.5 0402-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z nawożeniem 1.50*(3.80+26.20+4.60+34.80+5.80+3.80)	m ² m ²	118.500	
				RAZEM	118.500
137	KNR 4-01 d.5 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o pow.ponad 2 m ² 1.20*1.80*4	m ² m ²	8.640	
				RAZEM	8.640

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ADAPTACJA POMIESZCZEŃ WARSZTATU NA ZAPLECZE				
1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka posadzki betonowej	m ³	(5.04+0.30+0.60+0.40)*10.70*0.15 = 10.176		
2	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop pod ławy fundamentowe	m ³	(5.04+0.30+0.60+0.40)*10.70*0.85 = 57.662		
3	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³	10.176+57.662 = 67.838		
4	KNR 4-01 0214-02	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-10 - podbeton	m ³	2.468		
5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podbeton pod ławy	m ³	2.468		
6	KNR 4-01 0201-02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych	m ²	23.442		
7	KNR 4-01 0201-03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stop fundamentowych	m ²	(1.60*0.50*2+1.0*0.50*2)*2 = 5.200		
8	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg	279.132		
9	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m ³	5.061		
10	KNR 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-20	m ³	5.061		
11	KNR 4-01 0602-08	Dwuwarstwowe izolacje poziome fundamentów z papy asfaltowej na lepiku z warstwą wyrównawczą z zaprawy	m ²	17.602		
12	KNR 4-01 0603-01	Jednowarstwowe izolacje pionowe fundamentów lepikiem	m ²	26.642		
13	KNR 4-01 0201-04	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych	m ²	20.596		
14	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg	182.478		
15	KNR 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-20	m ³	80.568		
16	KNR 4-01 0203-06	Wykonanie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego	m ³	2.006		
17	KNR 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej wieńcy	m ²	0.25*10.25*2 = 5.125		
18	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg	4.55*10.25*2 = 93.275		
19	KNR 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-20	m ³	0.25*0.25*10.25*2 = 1.281		
20	KNR 4-01 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych wieńców z betonu monolitycznego	m ³	0.25*0.25*10.25*2 = 1.281		
21	KNR 4-01 0301-01	Podmurowanie ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie - ściany fundamentowe z bloczków M6	m ³	0.25*0.46*(10.25*2+5.68*3+2.28+1.20) = 4.717		
22	KNR 4-01 0602-08	Dwuwarstwowe izolacje poziome ścian fundamentowych z papy asfaltowej na lepiku z warstwą wyrównawczą z zaprawy	m ²	0.25*(10.25*2+5.68*3+2.28+1.20) = 10.255		
23	KNR 4-01 0603-01	Jednowarstwowe izolacje pionowe ścian fundamentowych lepikiem	m ²	0.46*2*(10.25*2+5.68*3+2.28+1.20) = 37.738		
24	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²	39.762		
25	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18	m ²	84.686		
26	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²	38.097		
27	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	18.600		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
28 d.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m ²	306.344		
29 d.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²	306.344		
30 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	306.344		
31 d.1	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²	306.344		
32 d.1	KNR 4-01 0429- 06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m ²	7.80*10.30 = 80.340		
33 d.1	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - typu OWA	m ²	7.80*10.30 = 80.340		
34 d.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej - folia ułożona na suficie podwieszanym - typu OWA	m ²	7.80*10.30 = 80.340		
35 d.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15cm - sufit typu OWA	m ²	7.80*10.30 = 80.340		
36 d.1	NNRNKB 202 0419-04	Sufit nad pomieszczeniami socjalnymi z belek drewnianych 6x12cm	m ³	0.684		
37 d.1	KNR 2-02 2011- 02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²	(5.74*7.80)+ (6.80*1.80) = 57.012		
38 d.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej - folia ułożona na suficie podwieszanym - z płyt GK	m ²	7.80*10.30 = 80.340		
39 d.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15cm - sufit typu OWA	m ²	7.80*10.30 = 80.340		
40 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	(5.74*7.80)+ (6.80*1.80) = 57.012		
41 d.1	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²	(5.74*7.80)+ (6.80*1.80) = 57.012		
42 d.1	KNR 2-02 2003- 02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01	m ²	12.420		
43 d.1	KNR 2-02 2004- 02	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw.100-01	m ²	2.0*1.52*2 = 6.080		
44 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	36.320		
45 d.1	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²	36.320		
46 d.1	KNR 4-01 0701- 05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m ²	93.864		
47 d.1	KNR 4-01 0716- 02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²	93.864		
48 d.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²	93.864		
49 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	93.864		
50 d.1	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²	93.864		
51 d.1	KNR 4-01 0354- 08	Demontaż okien stalowych o pow.ponad 2 m2	m ²	1.40*3.30* 12 = 55.440		
52 d.1	KNR 4-01 0304- 01	Podmurowanie okien na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³	0.45*0.45* 12 = 2.430		
53 d.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW	m ²	1.40*2.85* 11 = 43.890		
54 d.1	NNRNKB 202 1025-05	(z.IV) Drzwi z kształowników z wysokoudarowego PCW	m ²	1.34*4.35 = 5.829		
55 d.1	NNRNKB 202 0161-02	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych o dł ponad 1 m	szt	1.45*0.42* 11 = 6.699		
56 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	0.15*1.45* 11 = 2.393		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
57 d.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - piasek zagęszczony warstwami	m ³	(6.50+5.30+ 13.60+ 18.30+6.60* 2+13.80+ 12.90)*0.25 = 20.900		
58 d.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²	(6.50+5.30+ 13.60+ 18.30+6.60* 2+13.80+ 12.90) = 83.600		
59 d.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej	m ²	(6.50+5.30+ 13.60+ 18.30+6.60* 2+13.80+ 12.90) = 83.600		
60 d.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	(6.50+5.30+ 13.60+ 18.30+6.60* 2+13.80+ 12.90) = 83.600		
61 d.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej	m ²	(6.50+5.30+ 13.60+ 18.30+6.60* 2+13.80+ 12.90) = 83.600		
62 d.1	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²	(6.50+5.30+ 13.60+ 18.30+6.60* 2+13.80+ 12.90) = 83.600		
63 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	(6.50+5.30+ 13.60+ 18.30+6.60* 2+13.80+ 12.90) = 83.600		
64 d.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	(6.50+5.30+ 13.60+ 18.30+6.60* 2+13.80+ 12.90) = 83.600		
65 d.1	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	106.97		
66 d.1	NNRNKB 202 2803-03	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m ²	2.0*((1.30* 2+1.80*4+ 2.75*2+ 2.40*2+ 2.80*2+ 2.40*2+ 1.30*2)- (0.90*2*3+ 1.0*2.0+ 0.90*2*2)) = 44.200		
67 d.1	Analiza własna	Zabudowa z płyt HPL (kabiny sanitarne)	m ²	1.70*2.10 = 3.570		
68 d.1	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane opaskowe	m ²	20.490		
69 d.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z wypełnieniem płytą OSB	m ²	20.490		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		WYKONANIE RAMPY				
70 d.2	KNR 2-01 0303-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyzyczepami samowładowczymi (kat.gr.III)	m ³	2.30*34.0* 0.80 = 62.560		
71 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton B10	m ³	0.80*34.0* 0.40 = 10.880		
72 d.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³	1.70*0.25* (33.70+4.40) = 16.193		
73 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	1.380		
74 d.2	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m ³	0.80*34.0* 0.40 = 10.880		
75 d.2	KNR-W 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - ręczne układanie betonu	m ²	1.80*(33.70+ 4.40) = 68.580		
76 d.2	KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12	m ²	1.80*(33.70+ 4.40) = 68.580		
77 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	1.461		
78 d.2	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³	1.90*3.90* 1.20 = 8.892		
79 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.844		
80 d.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³	(33.70+4.40) *1.20*0.50 = 22.860		
81 d.2	KNR 0-11 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	(33.70+4.40) *1.20+10 = 55.720		
82 d.2	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady na podjeździe z pochwytem stalowym - rura ocynk malowana	m	2*31.45+ 1.70+6.10+ 4.40+3.90* 2+1.60*2+ 23.70 = 109.800		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		TRYBUNA ŻELBETOWA				
83 d.3	KNR 2-01 0303-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowładoczymi (kat.gr.III)	m ³	198.391		
84 d.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton B10	m ³	1.80*1.80* 0.10*6 = 1.944		
85 d.3	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³	1.60*1.60* 0.50*6 = 7.680		
86 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	266.34*6/ 1000 = 1.598		
87 d.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - beton B10	m ³	1.70*0.10* (4.20*2* 17.0) = 24.276		
88 d.3	KNR-W 2-02 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątnej o stopie płaskiej - ręczne układanie betonu	m ³	27.418		
89 d.3	KNR-W 2-02 0229-05	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 30 cm - ręczne układanie betonu	m ³	50.734		
90 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	7.04441+ 1.13080+ 0.58677+ 2.0856+ 0.1654 = 11.013		
91 d.3	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m ³	68.529		
92 d.3	KNR-W 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu	m ³	0.30*0.30* 3.26*6 = 1.760		
93 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	85.37*6/ 1000 = 0.512		
94 d.3	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	169.229		
95 d.3	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	169.229		
96 d.3	KNR-W 2-02 0843-01	Wykończenie powierzchni poziomych żywicą epoksydową	m ²	3.95*20.0 = 79.000		
97 d.3	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady na trybunach z pochwytem stalowym - rura ocynk malowana	m	(3.95*2+ 20.0)*0.30 = 8.370		
98 d.3		Montaż krzesłek systemowych na podkonstrukcji	elem.	160		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		REMONT ELEWACJI				
99	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	0.45*1.50* 1.15 = 0.776		
100	KNR 4-01 0354-08	Demontaż okien stalowych o pow.ponad 2 m2	m ²	10.530		
101	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²	1.30*1.80*4 = 9.360		
102	NNRNKB 202 1025-05	(z.IV) Drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²	0.90*2.10 = 1.890		
103	NNRNKB 202 0161-02	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych o dł ponad 1 m	szt	1.35*0.45*3 = 1.823		
104	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	1.35*0.20*3 = 0.810		
105	KNR 2-01 0303-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowładowczymi (kat.gr.III) - odkopanie cokołu	m ³	0.60*0.60* (38.0+ 13.50+2.0) = 19.260		
106	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - docieplenie cokołu	m ²	0.60*(38.0+ 13.50+2.0) = 32.100		
107	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka na cokole	m ²	0.60*(38.0+ 13.50+2.0) = 32.100		
108	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	0.60*(38.0+ 13.50+2.0) = 32.100		
109	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - cokół	m ²	0.60*(38.0+ 13.50+2.0) = 32.100		
110	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m - zasypianie cokołu	m ³	87.789		
111	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	270.661		
112	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²	270.661		
113	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	270.661		
114	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	240*10 = 2400.000		
115	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	270.661		
116	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	96		
117	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	270.661		
118	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	270.661		
119	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce piaskowej	m ²	0.60*(38.0+ 2+14.0) = 32.400		
120	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	(38.0+2.0+ 14.0)*0.30* 0.30 = 4.860		
121	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	38.0+2.0+ 14.0 = 54.000		
122	KNR 2-21 0502-01	Układanie opaski żwirowej grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m ²	0.55*(38.0+ 2.0+14.0) = 29.700		
123	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów konstrukcji dachowej - zadaszenie wiaty	m ²	20.0*8.50 = 170.000		
124	KNR 4-01 0511-02	Rozebranie pokrycia z płyt falistych nadających się do użytku	m ²	20.0*8.50 = 170.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
125 d.4	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - rozbiórka fundamentu bud. magazynowy	m ³	7.450		
126 d.4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	24.115		
127 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³	7.45+24.115 = 31.565		
128 d.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10	m ³	31.565		
129 d.4	KNR 0-11 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - teren przed trybuną	m ²	1.50*23.90 = 35.850		
130 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	(24.0+1.60* 2)*0.30*0.08 = 0.653		
131 d.4	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	24+1.60*2 = 27.200		
132 d.4	KNR-W 2-02 1805-11	Ogrodzenie panelowe systemowe z prefabrykowanym cokołem	m ²	71.40*1.20 = 85.680		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		PRZEBUDOWA SKARPY				
133 d.5	KNR-W 2-01 0403-04	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wysokości do 25 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat. gruntu III-IV	m ³	96		
134 d.5	KNR 2-31 0815- 02	Rozebranie płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej na skarpie i schodach	m ²	1.50*(3.80+ 26.20+4.60+ 34.80+5.80+ 3.80) = 118.500		
135 d.5	KNR-W 2-01 0520-01	Umocnienie skarp geokratą	m ²	1.50*(3.80+ 26.20+4.60+ 34.80+5.80+ 3.80) = 118.500		
136 d.5	KNR 2-21 0402- 05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²	1.50*(3.80+ 26.20+4.60+ 34.80+5.80+ 3.80) = 118.500		
137 d.5	KNR 4-01 0354- 08	Wykucie z muru krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m ²	1.20*1.80*4 = 8.640		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: