
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku Domu Kultury

ADRES INWESTYCJI : Ceglów ul. Piłsudskiego
dz. nr ew 58/7

INWESTOR : Gmina Ceglów

ADRES INWESTORA : ul Kościuszki 4
05-319 Ceglów

:
:

BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Waldemar Nagraba
upr. bud. UAN 4224/129/116/87

DATA OPRACOWANIA : 02.03.2013

SPORZĄDZAJĄCY PRZEDMIAR :

Inwestor:

Data opracowania :
02.03.2013

Data zatwierdzenia:

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE SST Nr 2			
1	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie kominów z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4.76+7.42	m ³ m ³	12.180	
				RAZEM	12.180
2	kalkulacja d.1 własna	Rozebranie boazeri ze ścian 38.00	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
3	kalkulacja d.1 własna	Rozebranie sufitu podwieszzonego z płyt GK 57.06	m ² m ²	57.060	
				RAZEM	57.060
4	KNR 4-01 d.1 0354-10	Wykucie balustrad 1.10*[25.00+2.54+1.15]	m ² m ²	31.559	
				RAZEM	31.559
5	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	Kalkulacja d.1 własna	Rozebranie ocieplenia ściany z wyprawą elewacyjną w miejscu wymiany drzwi zewnętrznych 2.00*2.50-0.90*2.10	m ² m ²	3.110	
				RAZEM	3.110
7	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej parter 3.20*[1.04+2.01+4.06+4.06+1.58*2+1.70+1.90+2.28+2.05*2+1.26+2.00+3.00+0.72+1.78+1.12+3.11+2.04+1.46*2] -0.80*2.00*15	m ² m ² m ²	135.232 -24.000	
				RAZEM	111.232
8	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 0.40*0.30*2.15 0.40*1.05*2.15 0.40*0.40*2.15	m ³ m ³ m ³ m ³	0.258 0.903 0.344	
				RAZEM	1.505
9	KNR 4-01 d.1 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.75*2 1.45*2 1.70+1.95 2.00*2	m m m m	3.500 2.900 3.650 4.000	
				RAZEM	14.050
10	KNR 4-01 d.1 0317-05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych dwuteowych NP140 1.70*2+1.40*2+1.95*2	m m	10.100	
				RAZEM	10.100
11	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 2.00*[1.46+3.84] 2.00*[2.15+4.06] 2.00*2.89	m ² m ² m ²	10.600 12.420 5.780	
				RAZEM	28.800
12	KNR 4-01 d.1 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach. 130.92+15.00	m ² m ²	145.920	
				RAZEM	145.920
13	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² piwnica 1.65*[7.73+4.12]*2 2.15*[14.49*3+5.37*2+4.05*2+1.00*2+1.62*2+4.21+1.45] 0.5*4.07*2.15 parter	m ² m ² m ² m ²	39.105 157.402 4.375	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		45.00 poz.11 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	45.000 28.800 ----- 274.682	
				RAZEM	274.682
14	KNR 4-01 d.1 0807-04	Zerwanie posadzek z masy lastrykowej lub gresu 71.46 pom 1.6 4.08*1.90 A (suma częściowa) tarasy zewnętrzne 36.00+14.00 schody zewnętrzne do piwnicy 1.20*1.60+[0.173+0.25]*1.20*6 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 71.460 7.752 ----- 79.212 50.000 4.966 ----- 54.966	
				RAZEM	134.178
15	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie podłoża cementowego pod posadzki 71.46	m ² m ²	 71.460	
				RAZEM	71.460
16	KNR 4-04 d.1 0106-05	Rozebranie stropów pustakowych typu DZ [1.20*4.06-1.00*1.62]*2	m ² m ²	 6.504	
				RAZEM	6.504
17	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka stropu z płyt korytkowych 0.10*1.85*1.20	m ³ m ³	 0.222	
				RAZEM	0.222
18	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - warstwy posadzkowe - rozbieranych stropów i stropodachu [1.20*4.06-1.00*1.62]*0.07 [1.20*4.06-1.00*1.62]*0.25 poz.17*0.20	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.228 0.813 0.044	
				RAZEM	1.085
19	KNR 4-01 d.1 0619-03 analogia	Oczyszczenie ścian po obniżeniu posadzek przy użyciu szczotek stalowych 0.30*[4.12*2+7.73*2+14.49*4+5.37*2+4.05*2]	m ² m ²	 30.150	
				RAZEM	30.150
20	KNR 4-01 d.1 0310-05	Sprawdzenie przewodów 5.50*10.00	m m	 55.000	
				RAZEM	55.000
21	KNR 4-01 d.1 0310-06	Odgruzowanie przewodów poz.20*0.50	m m	 27.500	
				RAZEM	27.500
22	KNR-W 4- d.1 01 0545- 01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 5.00*5.50	m ² m ²	 27.500	
				RAZEM	27.500
23	kalkulacja d.1 własna	Rozbiórka elementów wieżby dachowej wraz z ociepleniem i izolacją paroprzepuszczalną 2.00*5.50	m ² m ²	 11.000	
				RAZEM	11.000
24	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi - OFERENT SAM USTALA ODLEGŁOŚĆ WYWOZU GRUZU poz.1 poz.2*0.015 poz.3*0.0125 poz.7*0.12 poz.8 poz.9*0.20*0.14 poz.11*0.025	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 12.180 0.570 0.713 13.348 1.505 0.393 0.720	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.12*0.02 poz.13*0.015 poz.14*0.02 poz.15*0.05 poz.16*0.25 poz.17*0.10 poz.18	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	2.918 4.120 2.684 3.573 1.626 0.022 1.085	
				RAZEM	45.457
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE SST Nr 11			
25	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z piasku na podłożu gruntowym 0.30*[130.92]	m ³ m ³	 39.276	
				RAZEM	39.276
3	45262520-2	ROBOTY MUROWE SST Nr 3			
26	KNR 2-02 d.3 0120-02	Ścianki dociskowe z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. [0.50+0.12]*42.85 [0.80+0.25]*15.71	m ² m ² m ²	 26.567 16.496	
				RAZEM	43.063
27	KNR 4-01 d.3 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.80*2.20 3.20*[0.70+0.75+0.65+0.75]	m ² m ² m ²	 1.760 9.120	
				RAZEM	10.880
28	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.40*1.00*2.20 0.40*0.62*2.20	m ³ m ³ m ³	 0.880 0.546	
				RAZEM	1.426
29	KNR 4-01 d.3 0324-05	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 1.75*2+1.45*2+2.00*2	m m	 10.400	
				RAZEM	10.400
30	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
31	KNR 2-02 d.3 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych 0.43*0.70*[1.20+1.20+1.30]	m ³ m ³	 1.114	
				RAZEM	1.114
32	kalkulacja d.3 własna	Umocowanie na kominach siatki stalowej ocynkowanej zabezpieczającej przeciw ptakom [1.20+1.20+1.30]*2	m m	 7.400	
				RAZEM	7.400
33	KNR 2-02 d.3 0121-05	Ścianki działowe z luksferów, 20x20x5 cm 0.40*3.20	m ² m ²	 1.280	
				RAZEM	1.280
4	45262300-4	BETONOWANIE SST Nr 4			
34	KNR 2-22 d.4 1003-01 + KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na ostro 130.92	m ² m ²	 130.920	
				RAZEM	130.920
35	KNR 2-22 d.4 1003-01 + KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe grubości 17 cm zatarte na ostro 31.88	m ² m ²	 31.880	
				RAZEM	31.880
36	KNR 2-02 d.4 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 0.55*[4.12*2+7.23]	m ² m ²	 8.508	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.508
37	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyt betonowych posadzek - pręty żebrowane o śr.10 mm 8.70<kg/m2> * [poz.34+poz.35]*0.001 8.70<kg/m2>*0.65*[4.13*2+7.73]*0.001	t t t	1.416 0.090	
				RAZEM	1.506
38	KNR 2-22 d.4 1003-01	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro 166.72	m ² m ²	 166.720	
				RAZEM	166.720
39	KNR 2-02 d.4 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną poz.38	m ² m ²	 166.720	
				RAZEM	166.720
40	KNR 2-02 d.4 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 71.46	m ² m ²	 71.460	
				RAZEM	71.460
41	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za dalsze 3 cm Krotność = 3 poz.40	m ² m ²	 71.460	
				RAZEM	71.460
42	KNR 2-02 d.4 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.40	m ² m ²	 71.460	
				RAZEM	71.460
43	KNR 2-02 d.4 0212-01	Stropy z pustaków typu DZ-3 na belkach prefabrykowanych 1.20*4.06*2	m ² m ²	 9.744	
				RAZEM	9.744
44	KNR 2-02 d.4 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe; z betonu B20 0.24*0.38*1.50 0.24*0.24*1.74 0.19*0.51*1.74 0.24*0.24*1.50	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.137 0.100 0.169 0.086	
				RAZEM	0.492
45	KNR 2-02 d.4 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm z betonu B20 0.57*[1.34+1.34+1.4]	m ² m ²	 2.326	
				RAZEM	2.326
46	KNR 4-01 d.4 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 12 mm 0.888*[2.10*5+2.10*6+1.45*5+1.45*7]	kg kg	 35.964	
				RAZEM	35.964
47	KNR 4-01 d.4 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona 0.222*[0.85*11+1.20*11+0.84*8+1.00*8] 0.222*[1.34*8+1.40*4+0.57*14]	kg kg kg	 8.274 5.395	
				RAZEM	13.669
5	45320000-6	ROBOTY IZOLACYJNE SST Nr 13			
48	KNR 2-02 d.5 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco z wywinieciem na ściany do wys 50 cm - pierwsza warstwa 243.36	m ² m ²	 243.360	
				RAZEM	243.360
49	KNR 2-02 d.5 0604-04	J.w. lecz druga warstwa poz.48	m ² m ²	 243.360	
				RAZEM	243.360
50	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne z płyt ze styropianu ekstrudowanego gr 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 166.72	m ² m ²	 166.720	
				RAZEM	166.720
51	KNR 2-02 d.5 0616-01 analogia	Izolacja z folii izolacyjnej na sucho pozioma - jedna warstwa na płytach styropianowych poz.50	m ² m ²	 166.720	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	166.720
6	45410000-4	TYNKOWANIE SST Nr 5			
52	NNRNKB d.6 202 1134-01 analo- gia	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome stropy poz.56	m ² m ²	 145.920	
				RAZEM	145.920
53	KNR 4-01 d.6 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania 240.88	m ² m ²	 240.880	
				RAZEM	240.880
54	NNRNKB d.6 202 1134-02	Gruntowanie podłóży preparatami grutującymi - powierzchnie pionowe ściany pod tynki poz.55	m ² m ²	 274.682	
				RAZEM	274.682
55	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.13	m ² m ²	 274.682	
				RAZEM	274.682
56	KNR 2-02 d.6 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach poz.12	m ² m ²	 145.920	
				RAZEM	145.920
57	KNR 2-02 d.6 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowo-kartonowych poz.62*2	m ² m ²	 479.028	
				RAZEM	479.028
58	KNR 2-02 d.6 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z płyt gipsowo-kartonowych poz.63	m ² m ²	 57.060	
				RAZEM	57.060
59	KNR 0-23 d.6 2614-03	Ocieplenie stropu płytami styropianowymi gr 6 cm z wykończeniem tynkiem cienkowarstwowym mineralnym przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłóży i ręczne wyk. 31.18	m ² m ²	 31.180	
				RAZEM	31.180
60	KNR 0-23 d.6 2614-08	Uzupełnienie docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 14 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłóży i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. tynków akrylowych barwionych w masie 2.00*2.50-1.30*2.10	m ² m ²	 2.270	
				RAZEM	2.270
61	KNR 0-23 d.6 2614-08	Uzupełnienie docieplenie ościeży z cegły płytami styropianowymi gr 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłóży i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. tynków akrylowych barwionych w masie 0.20*[2.10*2+1.30]	m ² m ²	 1.100	
				RAZEM	1.100
7	45421152-4	INSTALOWANIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH SST Nr 8			
62	KNR AT- d.7 12 0103-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01; grubość ścianki 10 cm 2.20*43.59 3.30*43.52	m ² m ² m ²	 95.898 143.616	
				RAZEM	239.514
63	NNRNKB d.7 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym z płyt gisowo-kartonowych GKF 57.06	m ² m ²	 57.060	
				RAZEM	57.060
8	45432000-4	POKRYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN SST Nr 6			
64	KNR-W 2- d.8 02 0840-04	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej 54.55+57.60	m ² m ²	 112.150	
				RAZEM	112.150

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	NNRNKB d.8 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami grutującymi - powierzchnie pionowe poz.64 poz.67*0.10	m ² m ² m ²	 112.150 40.193	
				RAZEM	152.343
66	NNRNKB d.8 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 162.84+71.46 pom 1.6 4.08*1.90-1.50*1.10	m ² m ² m ²	 234.300 6.102	
				RAZEM	240.402
67	NNRNKB d.8 202 2809-02	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES wysokości 10 cm piwnica 3.99*2+7.47*2+4.04*2+5.37*2+4.07*4+3.04*4+3.80*2+4.07*2+1.47*2+10.46*2+4.05*2+7.02*2+1.27*2+2.11*2+2.95*2+4.09*2-0.90*9-1.00*6 [0.168+0.25]*15*2 1.20+1.60*2+[0.25+0.173]*2*6 parter [5.40*2+0.20*2+4.06*2-0.90]+[3.53+1.40+1.55+2.50+0.35+1.00+0.81+1.81+2.20-0.90*3-1.00*3]+[1.60*2+1.35*2-1.00*2]+[4.20*24.06*2-0.90]+[3.80*2+3.30*2-1.00*3-1.92]	m m m m m	 138.660 12.540 9.476 241.254	
				RAZEM	401.930
68	NNRNKB d.8 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami grutującymi - powierzchnie poziome poz.66+poz.72+poz.69	m ² m ²	 308.680	
				RAZEM	308.680
69	NNRNKB d.8 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej mrozodpornej grubości 5 mm 36.00+14.00 4.08*1.90-1.50*1.10 1.20*1.60+[0.173+0.25]*1.20*6	m ² m ² m ² m ²	 50.000 6.102 4.966	
				RAZEM	61.068
70	NNRNKB d.8 202 2806-05	Posadzki tarasów z płytek ceramicznych mrozoodpornych antypoślizgowych 36.00+14.00 schody zewnętrzne do piwnicy 1.20*1.60+[0.173+0.25]*1.20*6	m ² m ² m ²	 50.000 4.966	
				RAZEM	54.966
71	KNR BC- d.8 02 0301-03 analogia	Izolacja uszczelniająca powierzchni poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm - izolacja wylewki balkonów i tarasów poz.70	m ² m ²	 54.966	
				RAZEM	54.966
72	NNRNKB d.8 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.15*[0.168+0.25]*15	m ² m ²	 7.210	
				RAZEM	7.210
73	Kalkulacja d.8 własna	Wyrównanie wysokości stopni schodowych 1.15*0.25*[0.17+0.12+0.11+0.10+0.095+0.09+0.08+0.075+0.07+0.06+0.053+0.046+0.04+0.032]	m ³ m ³	 0.328	
				RAZEM	0.328
74	kalkulacja d.8 własna	Podłoga techniczna podniesiona o wysokości 30 cm , ze sklejki gr 40 mm na prefabrykowanych drewnianych belkach dwuteowych wysokości 26 cm ,z wykonaniem obudowy czoła i boku z płyty meblowej oraz stopni schodowych 24.00	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
9	45421160-3	INSTALOWANIE WYROBÓW METALOWYCH SST Nr 10			
75	KNR 2-02 d.9 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach 4.50	m m	 4.500	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.500
76	KNR 2-02 d.9 1209-01	Balustrady wewnętrzne z pochwytem stalowym - barierki 2.54*1.10	m m	3.640	
				RAZEM	3.640
77	KNR 2-02 d.9 1209-01	Balustrady zewnętrzne z pochwytem stalowym ze stali nierdzewnej polerowanej 25.00	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
78	KNR 2-02 d.9 0701-10	Obramowanie wylazu z kątownika 50x50x5 [1.50+1.10]*2	m m	5.200	
				RAZEM	5.200
79	kalkulacja d.9 własna	Kłapa wylazu 1.50*1.10	m ² m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
80	KALKULA- d.9 CJA WŁASNA	Daszek nad schodami do piwnicy o wymiarach rzutu 1,60*2,00m , o konstrukcji z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych i malowanych proszkowo, z wypełnieniem z płyty poliwęglanowej gr 10 mm. Daszek podparty na dwóch słupkach obsadzonych w ściankach schodów 1.60*2.00	m ² m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
81	kalkulacja d.9 własna	Wymiana słupków drewnianych podpierających dach tarasu na słupki z rur ze stali nierdzewnej polerowanej o średnicy 120 mm 3.10*6	m m	18.600	
				RAZEM	18.600
10	45421131-1	INSTALOWANIE DRZWI SST Nr 9			
82	KNR-W 2- d.10 02 1040-01	Drzwi metalowe jednoskrzydłowe wewnętrzne o odporności ogniowej EI30 o wym w świetle 90x205 cm wyposażone w zamek i klamki z szyldami 0.90*2.05	m ² m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
83	KNR-W 2- d.10 02 1040-01	Drzwi metalowe jednoskrzydłowe wewnętrzne pełne o wym ,w świetle 90x205 szt 3 i 80x205 cm szt 7 wyposażone w zamek i klamki z szyldami 0.90*2.05*3 0.80*2.05*7	m ² m ² m ²	5.535 11.480	
				RAZEM	17.015
84	KNR AT- d.10 12 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych 1.00*2.10*6 0.90*2.10*4	m ² m ² m ²	12.600 7.560	
				RAZEM	20.160
85	KNR-W 2- d.10 02 1026-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone w ściankach murowanych 1.00*2.10+1.90*2.10	m ² m ²	6.090	
				RAZEM	6.090
86	KNR-W 2- d.10 02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone, fornirowane (buk) o wym w świetle 180x205 szt 1 cm z zamkiem , klamkami i szyldami. 1.80*2.05	m ² m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
87	KNR-W 2- d.10 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe , fabrycznie wykończone, fornirowane (buk)o wym w świetle 90 x 205 szt 2, 80x205 szt 2, z zamkiem klamkami i szyldami 0.90*2.05*2 0.80*2.05*2	m ² m ² m ²	3.690 3.280	
				RAZEM	6.970
88	KNR-W 2- d.10 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe łazienkowe z otworami wentylacyjnymi, fabrycznie wykończone, fornirowane (buk) o wym w świetle 90 x 205 szt 5, 80x205 szt 2, z zamkiem klamkami i szyldami 0.90*2.05*5 0.80*2.05*2	m ² m ² m ²	9.225 3.280	
				RAZEM	12.505

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	kalkulacja d.10 własna	Dostarczenie i montaż systemowych ścianek działowych z drzwiami kabin sanitarnych w łazienkach 1.44*1.80+1.53*1.80	m ² m ²		
				5.346	
				RAZEM	5.346
90	kalkulacja d.10 własna	Dostarczenie i montaż samozamykacza dla drzwi p-pożarowych 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
91	kalkulacja d.10 własna	Dostarczenie i montaż pochwyków wsporczych dla niepełnosprawnych w toalecie 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
92	KNR-W 2- d.10 02 1040- 02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne , przeszkłone szybą antywłamaniową klasy P4 1.30*2.10	m ² m ²		
				2.730	
				RAZEM	2.730
93	KNR-W 2- d.10 02 1038- 01	Roleta o odporności ogniowej EI30 i wymiarach szerokość 115 cm wysokość 250 cm Obmiar dodatkowy 1 1.15*2.50	m ² szt. m ²		
					1.000
				2.875	
				RAZEM	2.875
11	45442100- 8	ROBOTY MALARSKIE SST Nr 7			
94	KNR 2-02 d.11 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.55 poz.56	m ² m ² m ²		
				274.682	
				145.920	
				RAZEM	420.602
95	KNR 2-02 d.11 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie poz.94	m ² m ²		
				420.602	
				RAZEM	420.602
96	KNR 2-02 d.11 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.57 poz.58	m ² m ² m ²		
				479.028	
				57.060	
				RAZEM	536.088
97	KNR 4-01 d.11 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.98	m ² m ²		
				314.730	
				RAZEM	314.730
98	KNR 4-01 d.11 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 1271.42-[poz.94+poz.96]	m ² m ²		
				314.730	
				RAZEM	314.730
99	KNR 0-33 d.11 0128-01	Malowanie tynków mineralnych poz.59	m ² m ²		
				31.180	
				RAZEM	31.180
12	45261210- 9	WYKONYWANIE POKRYĆ DACHOWYCH SST Nr 12			
100	KNR 4-01 d.12 0412-02	Uzupełnienie krokwi 6x16 cm 5.50	m m		
				5.500	
				RAZEM	5.500
101	KNR AT- d.12 09 0103- 02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - z wykonaniem kontrłat 3x6 cm 2.00*5.50	m ² m ²		
				11.000	
				RAZEM	11.000
102	KNR AT- d.12 09 0101- 04	Łacenie pod pokrycie blachodachówką łatami o przekroju 4x6 cm 2.00*5.5	m ² m ²		
				11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103	KNR 2-02 d.12 0616-01 analogia	Izolacje z folii paroizolacyjnej gr 0,2 mm na sucho pozioma - jedna warstwa 2.00*5.50	m ² m ²	 11.000	
				RAZEM	11.000
104	KNR 2-02 d.12 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho w przestrzeni stropodachu wentylowanego - jedna warstwa gr 10 cm 2.00*5.50	m ² m ²	 11.000	
				RAZEM	11.000
105	KNR 2-02 d.12 0613-04	Jw. lecz druga warstwa gr 5 cm poz.104	m ² m ²	 11.000	
				RAZEM	11.000
106	kalkulacja d.12 własna	Pokrycie dachu uprzednio zdemontowaną blachodachówką z uzupełnieniem 50 % blachodachówki 5.00*5.50	m ² m ²	 27.500	
				RAZEM	27.500
107	kalkulacja d.12 własna	Demontaż i ponowny montaż obróbki blacharskiej - wiatrówka 5.00	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
108	kalkulacja d.12 własna	Wycięcie w pokryciu dachu otworów na kominy wentylacyjne 0.48*[1.25+1.25+1.35]	m ² m ²	 1.848	
				RAZEM	1.848
109	NNRNKB d.12 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [0.45+0.10]*[0.85*6+1.65*4+1.75*2] 1.00*[2.05*4+2.15*2]	m ² m ² m ²	 8.360 12.500	
				RAZEM	20.860
110	NNRNKB d.12 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm czapli kominów 0.20*[0.57*6+1.34*4+1.40*2]	m ² m ²	 2.316	
				RAZEM	2.316
111	KNR-W 2- d.12 02 0504- 03	Obróbki z papy nawierzchniowej czapki kominów jednokrotnie 0.57*[1.34+1.34+1.4]	m ² m ²	 2.326	
				RAZEM	2.326
13	45233260- 9	CHODNIK			
112	KNR 2-31 d.13 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej 4.20*2.40	m ² m ²	 10.080	
				RAZEM	10.080
113	KNR 2-31 d.13 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4.20*2	m m	 8.400	
				RAZEM	8.400
114	KNR 2-31 d.13 0101-05 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I- II głębokości 25 cm 4.20*2.60	m ² m ²	 10.920	
				RAZEM	10.920
115	KNR 2-31 d.13 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 15 cm 4.20*2.40	m ² m ²	 10.080	
				RAZEM	10.080