
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

45215142-4 Roboty budowlane w zakresie oddziałów intensywnej opieki

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Klinicznego Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Klinicznego MSWiA z War-
mińsko-Mazurskim Centrum Onkologicznym w Olsztynie
ADRES INWESTYCJI : 10-228 Olsztyn, Aleja Wojska Polskiego 37, dz. nr 5/1, 6, obręb 0025 Olsztyn, pow. Olsztyn, gmina
Olsztyn
INWESTOR : Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Cen-
trum Onkologii w Olsztynie
ADRES INWESTORA : 10-228 Olsztyn, Aleja Wojska Polskiego 37
BRANŻA : remontowo-budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR :

DATA OPRACOWANIA :

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty rozbiórkowe			
1.1			Stolarka okienna			
1	KNR-W 4-01 0353-03	ST-00 SST-01	Wykucie z muru witryn okiennych o powierzchni do 1 m2 <1,33*0,72>1 <1,38*0,48>1	szt. szt. szt.	 1.00 1.00	
					RAZEM	2.00
2	KNR-W 4-01 0353-04	ST-00 SST-01	Wykucie z muru witryn okiennych o powierzchni do 2 m2 <2,53*0,52>1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
3	KNR-W 4-01 0353-05	ST-00 SST-01	Wykucie z muru witryn okiennych o powierzchni ponad 2 m2 (2.27+2.14+3.49)*1.19	m ² m ²	 9.40	
					RAZEM	9.40
4	KNR-W 4-01 0353-04	ST-00 SST-01	Zdjęcie skrzydeł okiennych, wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 <1,15*1,72>(2+2)	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
5	KNR-W 4-01 0353-05	ST-00 SST-01	Zdjęcie skrzydeł okiennych, wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 1.45*1.72*(1+2+1) 2.34*1.72*(8+6+8+3+4+2)	m ² m ² m ²	 9.98 124.77	
					RAZEM	134.75
6	KNR-W 4-01 0353-11	ST-00 SST-01	Wykucie z muru podokienników 1.15*(2+2) 1.45*(1+2+1) 2.34*(8+6+8+3+4+2)	m m m m	 4.60 5.80 72.54	
					RAZEM	82.94
7	KNR-W 4-01 0545-08	ST-00 SST-01	Rozebranie parapetów okiennych zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku 1.15*(2+2)*0.38 1.45*(1+2+1)*0.38 2.34*(8+6+8+3+4+2)*0.38	m ² m ² m ² m ²	 1.75 2.20 27.57	
					RAZEM	31.52
1.2			Stolarka drzwiowa			
8	KNR-W 4-01 0353-04	ST-00 SST-01	Zdjęcie skrzydeł drzwiowych, wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 <0,80*2,05>1 <0,82*2,05>5 <0,85*2,05>1 <0,86*2,05>2 <0,87*2,05>1 <0,88*2,05>6 <0,89*2,05>2 <0,90*2,05>9 <0,92*2,05>1 <0,93*2,05>1 <0,94*2,05>1	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1.00 5.00 1.00 2.00 1.00 6.00 2.00 9.00 1.00 1.00 1.00	
					RAZEM	30.00
9	KNR-W 4-01 0353-05	ST-00 SST-01	Zdjęcie skrzydeł drzwiowych, wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 0.87*2.1*2+1.4*2.1 0.98*2.05*2 1.08*2.05*5+0.92*2.38*2+1.4*2.38 1.09*2.05*1 1.2*2.1*3+1*2+1.13*2+1.71*2.2+1.02*2.63+1.71*2.2+0.99*2.05 1.9*2.11+1.32*2.17+1.68*2.1+1.2*2.11*2+1.23*2.05*2 1.3*2.1+1.3*1.95+1.2*2.05+2*2.1+1.02*2.05+1.23*2.05 2*0.48*2.38+1.4*2.48+1.22*2.1+1.12*2.05+1.1*2.05+2*0.89*2.38+1.4*2.38	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.59 4.02 18.78 2.23 24.06 20.51 16.54 20.44	
					RAZEM	113.17
1.3			Posadzki			

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<potrącenie>-(0.82*2.05+0.62*2.16+0.82*2.05)	m ²	-4.70	
					RAZEM	15.66
14	KNR-W 4-01 0346-03	ST-00 SST-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. 2.95*(2.35+1.3+4+3.8+2.5+0.55+2.1) 2.95*(2.4+1.5+1.5+1.5) 2.95*(0.85+5.3+3.1+2.9+1.5+2+0.4) 2.95*(3.8+1+1.7+2.4+2.4+0.8+5.3+1.5) 2.95*(5.6+2.5+2.4+1.4) 2.95*(4+5.25+5.7+2.9+3.55+3.05+5+5.6+3.8+1.1+2.3+6.5+4.2+0.3+0.3+1.3) 2.95*(1.4+5.9+2.9+2.65+1.45+2.15+1.6+1.95+6+3.3+3.3+2+2.9+2.8+5.1+3.3+1.5+0.9+0.9+1) 2.95*(2.23+1.3+2.53) <potrącenie>-(0.98*2.05+0.9*2.05+2*1.08*2.05+1.24*2.1+0.83*2.05+0.82*2.05+0.87*2.05+0.88*2.05+0.92*2.05+1.2*2.1+1.09*2.05+0.99*2.05+0.8*2.05+0.89*2.05+1.33*0.72+1.08*2.05+0.9*2.05+0.82*2.05) <potrącenie>-(0.86*2.05+1.2*2.05+0.9*2.05+1.3*1.95+1.22*2.1+1.23*2.05+1.23*2.05+0.86*2.05+1.2*2.11+0.92*2.05+2.27*1.19+2.14*1.19+3.49*1.19+0.93*2.05+0.94*2.05+1.38*0.48+0.9*2.05+2.53*0.52+0.9*2.05+1.1*2.05+0.9*2.05+0.9*2.05+0.89*2.05+0.86*2.05+1.02*2.05+1.23*2.05+0.8*2.05+0.8*2.05+0.8*2.05+1.3*2.1) 	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	48.97 20.36 47.35 55.76 35.11 161.81 156.35 17.88 -36.69 -63.09	
					RAZEM	443.81
15	KNR-W 4-01 0348-02	ST-00 SST-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.95*0.23*(2.2+2.9) 2.95*0.26*6.1 2.95*0.22*2.1 2.95*0.47*4.5 2.95*0.29*5.8 2.95*0.22*1.6 2.95*0.2*3.3 2.95*0.21*1.5 <potrącenie>-(0.98*2.05+0.9*2.05) 	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3.46 4.68 1.36 6.24 4.96 1.04 1.95 0.93 -3.85	
					RAZEM	20.77
16	KNR-W 4-01 0331-03	ST-00 SST-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <parter> 2.34*0.86*0.57 <parter> 0.54*2.63*0.57 <II piętro> 0.7*1.4*0.42 	m ³ m ³ m ³ m ³	1.15 0.81 0.41	
					RAZEM	2.37
17	KNR-W 4-01 0331-02	ST-00 SST-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - przewód wentylacyjny <II piętro> 0.7*1.4 	m ² m ²	0.98	
					RAZEM	0.98
18	KNR-W 4-01 0338-04	ST-00 SST-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <parter> 17*0.15 <II piętro> 1.1 	m m m	2.55 1.10	
					RAZEM	3.65
19	KNR-W 4-01 0338-07	ST-00 SST-01	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <parter> 1*0.15+2*0.2+2*1.6+2*2.95+2*2.06 <II piętro> 1.1*2 	m m m	13.77 2.20	
					RAZEM	15.97
20	KNR-W 4-01 0347-03	ST-00 SST-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <parter> 6 <II piętro> 3 	gniazd . gniazd . gniazd .	6.00 3.00	
					RAZEM	9.00
21	KNR-W 4-01 0335-08	ST-00 SST-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2 	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	KNR-W 4-01 0335-09	ST-00 SST-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
23	KNR-W 4-01 0335-10	ST-00 SST-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
24	KNR-W 4-01 0335-12	ST-00 SST-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
1.5			Okładziny ścian i sufitów			
25	KNR 9-29 0105-05	ST-00 SST-01	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2 - okładzina podwójna	m ²		
			<belki>			
			<nr 1/31>0.5*0.3+(0.5+0.3)*2.3+(0.5+0.5)*4.8+0.2*0.5+(0.31+1.3+0.31)*4.1	m ²	14.76	
			<nr 1/42>(0.26+0.45)*2.6	m ²	1.85	
			<nr 1/43>0.3*0.8+0.8*0.8	m ²	0.88	
			<nr 1/45>(0.27+0.40)*3.5	m ²	2.35	
			<nr 1/47>(0.32+0.80)*5.58	m ²	6.25	
			<nr 1/48>(0.25+0.30)*5.40	m ²	2.97	
			<nr 1/49, 50, 51>(0.33+0.25)*6.1+(2*0.4+0.15)*1+0.15*(0.4+0.5)+0.4*0.5	m ²	4.82	
			<nr 1/52>(0.36+0.30)*6.1	m ²	4.03	
			<nr 1/53>(0.30+0.25)*6.1	m ²	3.36	
			<nr 1/55.1>0.09*5.74+5.74*0.45+0.07*0.8+0.8*0.45+0.07*(0.8+0.5+0.2)+0.2*(0.8+0.3)	m ²	3.84	
			<nr 1/55.2, 55.3, 55.4>(0.3+0.4)*5.85+(0.15+0.3)*(3.96+0.75)	m ²	6.21	
			<nr 1/56.1, 56.2, 56.3> (0.21+0.28)*2.51	m ²	1.23	
			<nr 1/60.1, 60.2> 0.4*0.48+0.33*(1+0.48)+(0.33+0.4)*2.75	m ²	2.69	
			<nr 1/63> (0.12+0.6)*22-(4*0.25*0.65+0.35*1.11)	m ²	14.80	
			<nr 1/64>(0.2+0.8)*2.6+(0.19+0.95)*2.3	m ²	5.22	
			<nr 1/66>0.34*(0.9+2+1.1+0.5)+0.9*2.7+0.66*1.30+0.07*(5.15+0.33+0.42)+0.38*(0.5+2)+1.3*5.15+0.42*0.35+0.33*0.85	m ²	13.30	
			<nr 1/68>(0.24+0.5)*5.72+0.24*1.45+(0.24+0.6)*1.4+0.4*5.72+2*5.72+0.45*(2*1.6+0.5)	m ²	21.15	
			<nr 1/70>0.36*(0.9+0.8)+0.9*0.8-0.5*0.6	m ²	1.03	
			<nr 1/71>(0.37+0.45)*5.4+(0.37+0.35)*3.8+(0.37+1.1)*3.9+0.66*(2+0.9)+2*0.9+0.52*3.85+0.48*(3.2+2.6+0.7+0.7)+0.71*(1.7+1.2+1.5)+1.8*1+1.1*0.7+0.7*0.5+3.8*0.7+1.7*1.3+0.3*0.7	m ²	33.19	
			<nr 1/72> 3.9*1.55+0.65*1+1.35*12.5+9.2*0.8+0.46*4.1+0.42*(2.5+11.9)+0.36*7.5+0.72*1.2+0.36*0.8+0.12*4.1*2	m ²	43.70	
			<nr 1/73> 0.45*(4.1+0.4)+0.35*6.5+0.55*1.4+0.68*(4.1+0.9)+0.31*1.4+0.47*6.5	m ²	11.96	
			<nr 1/74> 2.9*0.4+0.16*2.9	m ²	1.62	
			<nr 1/78> 1.81*0.6+0.28*1.81	m ²	1.59	
			<nr 1/79> 0.5*2.6+0.65*3.7+0.8*3.2+0.7*3.3+5.2*0.95+3.3*2.6+0.5*(0.5+2.6+1.6)+0.68*(4.9+2.6+0.7)+0.35*3.3+0.5*2*5.2	m ²	36.38	
			<nr 1/81.1> 3.1*0.37+4.3*0.6+0.7*(2.1+2.6)+0.3*2*2.2+0.7*(1.4+0.85+4.3+4.7)+0.27*2*(2.1+2.6)	m ²	18.75	
			<nr 1/82> 0.65*5.65+0.5*5.65	m ²	6.50	
			<nr 1/83> 0.65*2.65+0.35*2.65	m ²	2.65	
			<nr 1/84> 0.5*0.6+0.65*3.25+0.35*3.25+0.34*(0.5+0.6)	m ²	3.92	
			<nr 1/85> 0.1*3.24+0.26*3.24	m ²	1.17	
			<nr 1/86> 0.25*3.24+0.25*3.24	m ²	1.62	
			<nr 1/87> 0.26*3.24+0.25*3.24	m ²	1.65	
			<nr 1/89> 0.45*3.24+0.38*3.24	m ²	2.69	
			<nr 1/90> 0.1*(3.1+4.7)+0.05*3.5+0.11*2*2.8+0.11*(2*2.8+0.6)	m ²	2.25	
			<obudowy pionów instalacyjnych>			
			<nr 1/31>2.87*(2*0.25+0.59+2*0.25+0.63+2*0.29+1.24)	m ²	11.59	
			<nr 1/42>2.84*(0.3+0.15)	m ²	1.28	
			<nr 1/43>0.15*0.9+0.8*0.9	m ²	0.86	
			<nr 1/45>2.87*(0.25+0.29)	m ²	1.55	
			<nr 1/47>2.86*(0.67+0.25)	m ²	2.63	
			<nr 1/48>2.86*(0.15+0.25)	m ²	1.14	
			<nr 1/50>0.15*0.8+0.8*0.8	m ²	0.76	
			<nr 1/51>2.86*(0.15+0.25)	m ²	1.14	
			<nr 1/52>2.92*(0.16+0.25)	m ²	1.20	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<potrącenie DŁ2>-4*1*2.05 <potrącenie DŁ3>-8*0.8*2.05 <potrącenie DŁ4>-1*1*2.05 <potrącenie DI1>-5*1.2*2.05 <potrącenie DI2>-3*1.2*2.05 <potrącenie DP1>-2*1.3*2.1 <potrącenie DP2>-1*1*2.1 <potrącenie DP3>-1*1.4*2.1 <potrącenie DP4>-2*1.6*2.1 <potrącenie DP6>-3.29*2.92 <potrącenie DM1>-4*1*2.05 <potrącenie DT1>-1*1.2*2.05 <potrącenie DT2>-1*1.2*2.05 <potrącenie DT3>-1*1.62*2.05 <potrącenie DD4>-1*1.4*2.05 <potrącenie DD6>-1*1.8*2.05 <potrącenie DS1>-1*0.9*2.05 <potrącenie OW3>-1*4.27*1.04 <potrącenie DW1>-1*1*2.05	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	-8.20 -13.12 -2.05 -12.30 -7.38 -5.46 -2.10 -2.94 -6.72 -9.61 -8.20 -2.46 -2.46 -3.32 -2.87 -3.69 -1.85 -4.44 -2.05	
					RAZEM	539.41
37	KNR-W 2-02 0124-02	ST-00 SST-04	Filarek międzyokienny prostokątny z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej 1x1 1/2 cegły	m		
			1.72	m	1.72	
					RAZEM	1.72
3			Nadproża			
38	KNR-W 2-02 0132-05	ST-00 SST-04	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
			0.8*2+1.2*13+1.5*27+1.8*16+2.1*5+2.4*1	m	99.40	
					RAZEM	99.40
39	KNR-W 4-01 0206-02	ST-00 SST-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm - poduszki betonowe z betonu C20/25	szt.		
			10	szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
40	KNR-W 4-01 0314-04	ST-00 SST-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych HEB120	m		
			<NS1>2*2.95	m	5.90	
			<NS2>2*1.6	m	3.20	
			<NS3>2*1.1	m	2.20	
			<NS4>2*1.1	m	2.20	
			<NS5>2*2.06	m	4.12	
					RAZEM	17.62
41	KNR-W 4-03 1017-17	ST-00 SST-05	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 10 mm w metalu	otw.		
			20*2	otw.	40.00	
					RAZEM	40.00
42	KNR-W 4-03 1016-06 analogia	ST-00 SST-05	Skręcenie kształtowników stalowych śrubami M16	szt.		
			20	szt.	20.00	
					RAZEM	20.00
43	KNR 4-01 0207-08	ST-00 SST-02	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2	m		
			<parter>17*0.15	m	2.55	
			<II piętro> 1.1	m	1.10	
					RAZEM	3.65
44	KNR 4-01 0207-09	ST-00 SST-02	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2	m		
			<parter> 1*0.15+2*0.2+2*1.6+2*2.95+2*2.06	m	13.77	
			<II piętro> 1.1*2	m	2.20	
					RAZEM	15.97
45	KNR 4-01 0703-01	ST-00 SST-07	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
			<NS1>(0.12+0.28+0.12)*2.95	m ²	1.53	
			<NS2>(0.12+0.62+0.12)*1.6	m ²	1.38	
			<NS3>(0.12+0.38+0.12)*1.1	m ²	0.68	
			<NS4>(0.12+0.12+0.12)*1.1	m ²	0.40	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<NS5>(0.12+0.66+0.12)*2.06	m ²	1.85	
					RAZEM	5.84
4			Wzmocnienie stropu pod kolumny medyczne			
46	KNR 4-01 0208-01	ST-00 SST-01	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	szt.		
			4*8	szt.	32.00	
					RAZEM	32.00
47	KNR 4-01 0210-13	ST-00 SST-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego od spodu	m		
			4*1*4	m	16.00	
					RAZEM	16.00
48	KNR 4-01 0202-03	ST-00 SST-02	Wprowadzenie do kanałów zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 10 mm	kg		
			19.76*1.053	kg	20.81	
					RAZEM	20.81
49		ST-00 SST-02	Zakorkowanie kanału płyty stropowej, korkiem z płyty styrodurewowej gr. 5 cm zamocowany pianką PIR	szt.		
			8*4	szt.	32.00	
					RAZEM	32.00
50	KNR 4-01 0203-08 z.sz. 2.6. 9905-01	ST-00 SST-02	Wypełnienie kanału płyty stropowej ekspansywną kompensującą skurcze samorozlewającą zaprawą cementową - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
			3.14*0.0875*0.0875*4*1*4	m ³	0.38	
					RAZEM	0.38
51	KNR K-11 0202-09	ST-00 SST-02	Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną wykonanie warstwy szczepnej	m ²		
			2*4*4*0.2*0.06+4*4*0.03	m ²	0.86	
					RAZEM	0.86
52	KNR K-11 0202-07 0202-08	ST-00 SST-02	Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną warstwą o grubości 40 mm w konstrukcji żelbetowej na powierzchniach sufitowych - wypełnienie rozkątów miejsc w płycie stropowej	m ²		
			2*4*4*0.2*0.06+4*4*0.03	m ²	0.86	
					RAZEM	0.86
53	KNR DC-03 0102-04	ST-00 SST-05	Mocowanie blach montażowych za pomocą kotew M16 kl. 6.8 l=190 mm, chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej do podłoża z betonu zbrojonego i żelbetowych; średnica otworu w podłożu 18 mm, 12*4	szt.		
				szt.	48.00	
					RAZEM	48.00
54	KNR 2-05 0208-05	ST-00 SST-05	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 250 kg - blacha montażowa otworowana o wym. 1600x600x10 mm zabezpieczona antykorozyjnie systemem malarskim spełniającym klasę korozyjności min. C2 (wg PN-EN ISO 12944)	kg		
			301.20*1.053	kg	317.16	
					RAZEM	317.16
5			Wzmocnienie stropu pod mosty medyczne			
55	KNR 4-01 0208-01	ST-00 SST-01	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	szt.		
			4*11	szt.	44.00	
					RAZEM	44.00
56	KNR 4-01 0210-13	ST-00 SST-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego od spodu	m		
			2*1*11	m	22.00	
					RAZEM	22.00
57	KNR 4-01 0202-03	ST-00 SST-02	Wprowadzenie do kanałów zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 10 mm	kg		
			27.17*1.053	kg	28.61	
					RAZEM	28.61
58		ST-00 SST-02	Zakorkowanie kanału płyty stropowej, korkiem z płyty styrodurewowej gr. 5 cm zamocowany pianką PIR	szt.		
			4*11	szt.	44.00	
					RAZEM	44.00

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<potrącenie>-(2.34*1.72+1.3*2.1)	m ²	-6.75	
			<pom. 6.1>2.92*(2.6+2.6)*2	m ²	30.37	
			<potrącenie>-1.2*2.05*2	m ²	-4.92	
			<pom. 6.2>2.92*(3.44+0.15+0.38+2.34+0.92)*2	m ²	42.22	
			<potrącenie>-(2.34*1.72+1.2*2.05*2+0.9*2.05)	m ²	-10.79	
			<pom. 6.3>2.92*(0.77+1.29+0.52+1.58+1.42)*2	m ²	32.59	
			<potrącenie>-0.9*2.05	m ²	-1.85	
			<pom. 7.1>2.92*(2.6+1+0.45+1.36)*2	m ²	31.59	
			<potrącenie>-1.2*2.05*2	m ²	-4.92	
			<pom. 7.2>2.92*(2.05+1.36+3.44)*2	m ²	40.00	
			<potrącenie> -(3*1.2*2.05+2.18*2.58)	m ²	-13.00	
			<pom. 8.1>2.92*(2.53+1.36+0.63)*2	m ²	26.40	
			<potrącenie>-2*1.2*2.05	m ²	-4.92	
			<pom. 8.2>2.92*(0.29+1.36+1.79+0.7+2.34+0.39+0.67)*2	m ²	44.03	
			<potrącenie>-(2.34*1.72+1.2*2.05*2+0.9*2.05)	m ²	-10.79	
			<pom. 8.3> 2.92*(2.02+2.97+2.97)	m ²	23.24	
			<potrącenie>-0.9*2.05	m ²	-1.85	
			<pom. 9>2.92*(0.93+3.33+0.23+3.21+2.14+0.49)*2	m ²	60.33	
			<potrącenie>-(2.34*1.72+0.9*2.05)	m ²	-5.87	
			<pom. 10>2.92*(0.92+0.92+2.22+2.22+0.94+2.22+2.22+1.04+1.68+0.4+0.9+2.3)	m ²	52.50	
			<potrącenie>-(4*0.8*2.05+0.9*2.05)	m ²	-8.41	
			<pom. 11>2.92*(1.04+0.94+0.92+1.04+0.92+2*1.78+4*1.98)	m ²	47.71	
			<potrącenie>-(4*0.8*2.05+0.9*2.05)	m ²	-8.41	
			<pom. 12>2.92*(1.54+1.38+3)*2	m ²	34.57	
			<potrącenia>-(1.15*1.72+1*2.05)	m ²	-4.03	
			<pom. 13>2.92*(2.5+0.12+0.34+0.5+1.6+0.15)*2	m ²	30.43	
			<potrącenie>-(0.92*1.72+1.5*2.05)	m ²	-4.66	
			<pom. 14>2.92*(2.96+2.21)*2	m ²	30.19	
			<potrącenie>-(2.34*1.72+1*2.05)	m ²	-6.07	
			<pom. 15>2.92*(0.07+1.17+1+2.7+0.26)*2	m ²	30.37	
			<potrącenie>-(1.15*1.72+1*2.05)	m ²	-4.03	
			<pom. 16.1>2.92*(2.96+0.17+1.1+0.34)*2	m ²	26.69	
			<potrącenie>-1*2.05	m ²	-2.05	
			<pom. 16.2>2.92*(0.7+2.96+0.52+1.45+0.58+1.34+0.3)	m ²	22.92	
			<potrącenie>-1.45*1.72	m ²	-2.49	
			<pom. 17.1>2.92*(1.25+1.12+1.21+1.81)*2	m ²	31.48	
			<potrącenie>-(2*1.71*2.2+1.02*2.63)	m ²	-10.21	
			<pom. 17.2>2.92*(0.29+1.16+0.39+0.21+0.25+1.44+0.69+1.47+1.16+2.81+3.69+0.94+1.67+2.16+0.3+0.27+0.25+1.66+0.97+2.34+2.34+0.97+1.66+0.48+2.05+0.48+1.66+0.97+2.34)	m ²	108.24	
			<potrącenie>-(1.91*2.2+1*2.05+0.9*2.05+3.29*2.92+1.67*2.1+1.65*2.4+2.4*1.65+1.65*2.4+2.4*1.65+1.02*0.99+1.5*2.2*2)	m ²	-44.66	
			<pom. 17.3> 2.96*(2.68+1.16+0.84+1.1+1.03+1.6+2.85+0.21+0.38+1.4+1.48+0.12+1.32+0.17+0.38+3.31+0.12+0.93+0.4+0.12+2.3+0.76+1.7+0.76+1.68+3.33+0.57+0.4+0.57+1.4+1.3+0.57+1.3+2.5+0.14+0.33+0.14+1.37+1.36)	m ²	130.48	
			<potrącenie> -(2.65*2.92+2*1*2.05+1.6*2.1+1.4*2.1+1.2*2.05+3.29*2.92+1.62*2.1+0.9*2.05+3.33*2.92+2*1.3*2.1+1.2*2.05)	m ²	-53.10	
			<pom. 17.4> 2.92*2*(2.12+1.36+0.16+1.36+5.62+1+0.58+0.5+1.34)	m ²	81.99	
			<potrącenie>-(1.2*2.05*2+0.9*2.05*3+1*2.05*2+1.5*2.05+1.2*2.05)	m ²	-20.09	
			<pom. 18>2.92*(1.79+4.91+1.49+2.76+1.6+2.6+1.6+0.76+1.8+3.1+1+0.35+0.34+1.49)*2	m ²	149.45	
			<potrącenie>-(4*1.6*2.1+4*2.34*1.72+2*1.45*1.72+0.9*2.05*2+1*2.05+1.35*2.05)	m ²	-43.03	
			<pom. 19>2.92*(0.38+3.94+0.74+0.38+1.83+0.35+0.73+1.45+0.3+3.11+0.25+0.87+1.67+0.25+2.05+1.16+1.15+0.7+1.15+1.21+2.45+1.6+2.17+1.41+0.8+1.83+1.4+0.43+0.44+0.38+0.71+1.6)	m ²	113.56	
			<potrącenie>-(1.4*2.1+1.67*2.1+2*1.15*1.72+1.6*2.1+1.4*2.1)	m ²	-16.70	
			<pom. 20> 2.92*(1.9+1.4+0.3+0.55+1.04+0.3+0.37+2.25+1.6+1.18+0.52+1.9+1.4+0.55+1.04+0.37+2.25+1.6+1.18+0.52)	m ²	64.88	
			<potrącenie> -(1.6*2.1+1.4*2.1*2)	m ²	-9.24	
			<pom. 21>2.92*(1.9+1.4+0.55+1.04+0.74+1.6+0.6+0.75)*2	m ²	50.11	
			<potrącenie>-(1.6*2.1+1.4*2.1)	m ²	-6.30	
			<pom. 22.1> 2.92*(2.3+2.37+1.05+0.65+1.6+0.74+1.62+1.1+0.97+1.15+1.1+4.62+1.15+0.58+1.15+5.15+0.3+0.49+0.3+0.66+0.89+2.24+1.6+2.23+0.22+0.31+3.04+2.34+0.62+2.91+3.13+0.19+0.2+1.12+2.22+3.05+0.3+2.58+1.68)	m ²	174.97	
			<potrącenie>-(2*2.34*1.72+1.6*2.1*3+1*2.05*3)	m ²	-24.28	
			<pom. 22.2>2.92*(0.18+4.72+0.49+2.34+0.65+2.34+0.36+0.29+2.34+1.1+2+0.6+0.85+0.6+0.45+0.95)	m ²	59.16	
			<potrącenie>-(1.6*2.1+3*2.34*1.72)	m ²	-15.43	
			<pom. 23.1>2.92*(4*2+1.63*3)	m ²	37.64	
			<potrącenie>-(1*2.05+0.9*2.05*2)	m ²	-5.74	
			<pom. 23.2>2.92*(2.04+2.88)*2	m ²	28.73	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<p><pom. 35>0.25*(2.34+1.72+1.72)</p> <p><pom. 36>0.25*(2.34+1.72+1.72)</p> <p><pom. 37>0.25*(2.34+1.72+1.72)</p> <p><pom. 38>0.25*(2.34+1.72+1.72)</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>1.45</p> <p>1.45</p> <p>1.45</p> <p>1.45</p>	
					RAZEM	81.06
68	KNR-W 2-02 2010-08	ST-00 SST-07	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
			2245.16	m ²	2245.16	
					RAZEM	2245.16
69	KNR 0-14 2010-06	ST-00 SST-09	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych ogniochronnych GKF gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101	m ²		
			1.5*3.29	m ²	4.94	
					RAZEM	4.94
70	KNR 0-14 2012-03 + KNR 0-14 2012-04	ST-00 SST-09	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKB gr. 12,5 mm, dwie warstwy na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
			<p><pom. 3> 9.03</p> <p><pom. 6.1>5.1-0.6*0.6</p> <p><pom. 6.2>13.11</p> <p><pom. 7.1>6.41-0.6*0.95</p> <p><pom. 8.1>4.92</p> <p><pom. 8.2>13.79</p> <p><pom. 16.1>4.67</p> <p><pom. 17.1>6.48</p> <p><pom. 19>69.39-(2.37*1.04+2.63*0.6+1.33*1.85+0.37*0.33+0.3*1.92+0.3*0.22+5.33*0.6+4.63*0.18+0.3*0.6+0.85*0.44)</p> <p><pom. 20> 27.99-(0.44*4.81+3.92*0.52+4.88*0.59)</p> <p><pom. 21>17.93-0.55*4.07</p> <p><pom. 28>3.62</p> <p><pom. 29>4.62</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>9.03</p> <p>4.74</p> <p>13.11</p> <p>5.84</p> <p>4.92</p> <p>13.79</p> <p>4.67</p> <p>6.48</p> <p>57.54</p> <p>20.96</p> <p>15.69</p> <p>3.62</p> <p>4.62</p>	
					RAZEM	165.01
71	KNR 0-14 2012-03 + KNR 0-14 2012-04	ST-00 SST-09	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKBI gr. 12,5 mm, dwie warstwy na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
			<p><pom. 1.2>5.07</p> <p><pom. 2.2>3.34-0.59*(1.04+0.89)</p> <p><pom. 6.3>6.34</p> <p><pom. 7.2>11.49</p> <p><pom. 8.3> 5.86</p> <p><pom. 10>5.83</p> <p><pom. 11>5.39</p> <p><pom. 14>6.38</p> <p><pom. 15>5.99</p> <p><pom. 23.1>6.24</p> <p><pom. 23.2>5.72</p> <p><pom. 27> 3.72</p> <p><pom. 30>6.62</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>5.07</p> <p>2.20</p> <p>6.34</p> <p>11.49</p> <p>5.86</p> <p>5.83</p> <p>5.39</p> <p>6.38</p> <p>5.99</p> <p>6.24</p> <p>5.72</p> <p>3.72</p> <p>6.62</p>	
					RAZEM	76.85
72	KNR 0-14 2011-10	ST-00 SST-09	Obudowa poziomych elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKBI gr. 12,5 mm, na rusztach metalowych pojedynczych, dwuwarstwowa 50 - 02	m ²		
			<pom. 2.2> 0.59*(1.04+0.89)+0.2*(1.01+0.89)	m ²	1.52	
					RAZEM	1.52
73	KNR 0-14 2011-10	ST-00 SST-09	Obudowa poziomych elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKB gr. 12,5 mm, na rusztach metalowych pojedynczych, dwuwarstwowa 50 - 02	m ²		
			<p><pom. 4>0.3*2.93+0.1*3.08</p> <p><pom. 5>0.3*2.86+0.1*3.02</p> <p><pom. 6.1>0.3*(0.6+0.6)+0.6*0.6</p> <p><pom. 7.1>0.3*(0.6+0.95)+0.6*0.95</p> <p><pom. 18>0.3*17.68+0.1*(3.79+17.68)</p> <p><pom. 19>2.37*1.04+2.63*0.6+1.33*1.85+0.37*0.33+0.3*1.92+0.3*0.22+5.33*0.6+4.63*0.18+0.3*0.6+0.85*0.44+0.3*(6.14+0.37+3.25+3.25+4.81+4.81+5.37+1.55+3.18+0.15)</p> <p><pom. 20>0.44*4.81+3.92*0.52+4.88*0.59+0.2*(2.15+2.04+2.04+1.04+4.81+4.81)</p> <p><pom. 21>0.55*4.07+0.2*(4.07+4.07+0.55)</p> <p><pom. 22.1>0.3*12.6+0.1*12.6</p> <p><pom. 22.2>0.3*(6.18+3.52)+0.1*(5.88+3.52)</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>1.19</p> <p>1.16</p> <p>0.72</p> <p>1.04</p> <p>7.45</p> <p>21.72</p> <p>10.41</p> <p>3.98</p> <p>5.04</p> <p>3.85</p>	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec . techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4.60
84	KNNR 7 0702-02	ST-00 SST- 10	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - akustyczne <pom. 1.1>18.73 <pom. 2.1>20.62 <pom. 9>2.6 <pom. 16.2>10.83 <pom. 17.2>36.81 <pom. 17.3> 69.96 <pom. 17.4> 33.59 <pom. 18>38.64-(0.3*17.68+0.1*3.79) <pom. 24>17.45 <pom. 25>9.95 <pom. 26>6.52 <pom. 31>8.96 <pom. 32>9.99 <pom. 33>10.66 <pom. 34>11.09 <pom. 35>16.73 <pom. 36>20.80 <pom. 37>19.70 <pom. 38>16.39-0.3*(4.37+2.52) <pom. 39>65.23	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	18.73 20.62 2.60 10.83 36.81 69.96 33.59 32.96 17.45 9.95 6.52 8.96 9.99 10.66 11.09 16.73 20.80 19.70 14.32 65.23	
					RAZEM	437.50
85	KNNR 7 0702-02	ST-00 SST- 10	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - do pomieszczeń medycznych <pom. 4>18.48-0.3*2.93 <pom. 5>16.58-0.3*2.86 <pom. 12>7.25 <pom. 13>6.01 <pom. 22.1>114.62-0.3*12.6 <pom. 22.2> 26.24-0.3*(6.18+3.52) <pom. 26> 6.52	m² m² m² m² m² m² m²	17.60 15.72 7.25 6.01 110.84 23.33 6.52	
					RAZEM	187.27
7			Posadzki			
86	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	ST-00 SST- 12	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 5.07+3.34+5.1+6.34+6.41+4.92+5.86+5.83+5.39+7.25+6.01+6.38+5.99+4.67+6.48+6.24+5.72+6.52+3.72+3.62+4.62+6.62	m² m²	122.10	
					RAZEM	122.10
87	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	ST-00 SST- 12	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 18.73+20.62+9.03+18.48+16.58+13.11+11.49+13.79+23.03+10.83+36.81+69.96+33.59+38.64+69.39+27.99+17.93+114.62+26.24+17.45+9.95+8.96+9.99+10.66+11.09+16.73+20.8+19.7+16.39+65.23	m² m²	797.81	
					RAZEM	797.81
88	KNR 0-39 0114-01	ST-00 SST- 03	Grunтовanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne <pom. 1.2>5.07 <pom. 2.2>3.34 <pom. 6.3>6.34 <pom. 8.3>5.86 <pom. 10>5.83 <pom. 11>5.39 <pom. 14>6.38 <pom. 15>5.99 <pom. 23.1>6.24 <pom. 23.2>5.72 <pom. 27>3.72 <pom. 30>6.62	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	5.07 3.34 6.34 5.86 5.83 5.39 6.38 5.99 6.24 5.72 3.72 6.62	
					RAZEM	66.50
89	KNR 0-39 0115-01	ST-00 SST- 03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych , płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny <pom. 1.2>5.07 <pom. 2.2>3.34 <pom. 6.3>6.34 <pom. 8.3>5.86 <pom. 10>5.83	m² m² m² m² m²	5.07 3.34 6.34 5.86 5.83	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<potrącenie>-(2.34*1.72+1.3*2.1)	m ²	-6.75	
			<pom. 6.1>2.60*(2.6+2.6)*2	m ²	27.04	
			<potrącenie>-1.2*2.05*2	m ²	-4.92	
			<pom. 6.2>2.50*(3.44+0.15+0.38+2.34+0.92)*2	m ²	36.15	
			<potrącenie>-(2.34*1.72+1.2*2.05*2+0.9*2.05)	m ²	-10.79	
			<pom. 6.3>2.60*(0.77+1.29+0.52+1.58+1.42)*2	m ²	29.02	
			<potrącenie>-0.9*2.05	m ²	-1.85	
			<pom. 7.1>2.60*(2.6+1+0.45+1.36)*2	m ²	28.13	
			<potrącenie>-1.2*2.05*2	m ²	-4.92	
			<pom. 7.2>2.50*(2.05+1.36+3.44)*2	m ²	34.25	
			<potrącenie> -(3*1.2*2.05+2.18*2.58)	m ²	-13.00	
			<pom. 8.1>2.60*(2.53+1.36+0.63)*2	m ²	23.50	
			<potrącenie>-2*1.2*2.05	m ²	-4.92	
			<pom. 8.2>2.50*(0.29+1.36+1.79+0.7+2.34+0.39+0.67)*2	m ²	37.70	
			<potrącenie>-(2.34*1.72+1.2*2.05*2+0.9*2.05)	m ²	-10.79	
			<pom. 8.3> 2.60*(2.02+2.97+2.97)	m ²	20.70	
			<potrącenie>-0.9*2.05	m ²	-1.85	
			<pom. 9>2.60*(0.93+3.33+0.23+3.21+2.14+0.49)*2	m ²	53.72	
			<potrącenie>-(2.34*1.72+0.9*2.05)	m ²	-5.87	
			<pom. 10>2.60*(0.92+0.92+2.22+2.22+0.94+2.22+2.22+1.04+1.68+0.4+0.9+2.3)	m ²	46.75	
			<potrącenie>-(4*0.8*2.05+0.9*2.05)	m ²	-8.41	
			<pom. 11>2.60*(1.04+0.94+0.92+1.04+0.92+2*1.78+4*1.98)	m ²	42.48	
			<potrącenie>-(4*0.8*2.05+0.9*2.05)	m ²	-8.41	
			<pom. 12>2.60*(1.54+1.38+3)*2	m ²	30.78	
			<potrącenia>-(1.15*1.72+1*2.05)	m ²	-4.03	
			<pom. 13>2.60*(2.5+0.12+0.34+0.5+1.6+0.15)*2	m ²	27.09	
			<pom. 13.- obudowa pionów>2.60*0.25	m ²	0.65	
			<potrącenie>-(0.92*1.72+1.5*2.05)	m ²	-4.66	
			<pom. 14>2.60*(2.96+2.21)*2	m ²	26.88	
			<potrącenie>-(2.34*1.72+1*2.05)	m ²	-6.07	
			<pom. 15>2.60*(0.07+1.17+1+2.7+0.26)*2	m ²	27.04	
			<pom. 15.- obudowa pionów>2.50*0.26*2	m ²	1.30	
			<potrącenie>-(1.15*1.72+1*2.05)	m ²	-4.03	
			<pom. 16.1>2.60*(2.96+0.17+1.1+0.34)*2	m ²	23.76	
			<potrącenie>-1*2.05	m ²	-2.05	
			<pom. 16.2>2.60*(0.7+2.96+0.52+1.45+0.58+1.34+0.3)	m ²	20.41	
			<potrącenie>-1.45*1.72	m ²	-2.49	
			<pom. 17.1>2.85*(1.25+1.12+1.21+1.81)*2	m ²	30.72	
			<potrącenie>-(2*1.71*2.2+1.02*2.63)	m ²	-10.21	
			<pom. 17.2>2.20*(0.29+1.16+0.39+0.21+0.25+1.44+0.69+1.47+1.16+2.81+3.69+0.94+1.67+2.16+0.3+0.27+0.25+1.66+0.97+2.34+2.34+0.97+1.66+0.48+2.05+0.48+1.66+0.97+2.34)	m ²	81.55	
			<pom. 17.2.- obudowa szachtu>1.29*(0.3+0.6+0.3)	m ²	1.55	
			<potrącenie>-(1.91*2.2+1*2.05+0.9*2.05+3.29*2.92+1.67*2.1+1.65*2.4+2.4*1.65+1.65*2.4+2.4*1.65+1.02*0.99+1.5*2.2*2)	m ²	-44.66	
			<pom. 17.3> 2.20*(2.68+1.16+0.84+1.1+1.03+1.6+2.85+0.21+0.38+1.4+1.48+0.12+1.32+0.17+0.38+3.31+0.12+0.93+0.4+0.12+2.3+0.76+1.7+0.76+1.68+3.33+0.57+0.4+0.57+1.4+1.3+0.57+1.3+2.5+0.14+0.33+0.14+1.37+1.36)	m ²	96.98	
			<potrącenie> -(2.65*2.92+2*1*2.05+1.6*2.1+1.4*2.1+1.2*2.05+3.29*2.92+1.62*2.1+0.9*2.05+3.33*2.92+2*1.3*2.1+1.2*2.05)	m ²	-53.10	
			<pom. 17.4> 2.20*2*(2.12+1.36+0.16+1.36+5.62+1+0.58+0.5+1.34)	m ²	61.78	
			<potrącenie>-(1.2*2.05*2+0.9*2.05*3+1*2.05*2+1.5*2.05+1.2*2.05)	m ²	-20.09	
			<pom. 18>2.20*(1.79+4.91+1.49+2.76+1.6+2.6+1.6+0.76+1.8+3.1+1+0.35+0.34+1.49)*2	m ²	112.60	
			<potrącenie>-(4*1.6*2.1+4*2.34*1.72+2*1.45*1.72+0.9*2.05*2+1*2.05+1.35*2.05)	m ²	-43.03	
			<pom. 19>2.50*(0.38+3.94+0.74+0.38+1.83+0.35+0.73+1.45+0.3+3.11+0.25+0.87+1.67+0.25+2.05+1.16+1.15+0.7+1.15+1.21+2.45+1.6+2.17+1.41+0.8+1.83+1.4+0.43+0.44+0.38+0.71+1.6)	m ²	97.23	
			<pom. 19.- obudowa pionowa kanałów>2.50*(0.35+0.4+0.35+0.4+0.3+0.25+0.35+0.7+0.2+0.2+0.45+0.3+0.3+0.35+0.3+0.3)	m ²	13.75	
			<potrącenie>-(1.4*2.1+1.67*2.1+2*1.15*1.72+1.6*2.1+1.4*2.1)	m ²	-16.70	
			<pom. 20> 2.50*(1.9+1.4+0.3+0.55+1.04+0.3+0.37+2.25+1.6+1.18+0.52+1.9+1.4+0.55+1.04+0.37+2.25+1.6+1.18+0.52)	m ²	55.55	
			<pom. 20.- obudowa pionowa kanałów>2.50*(0.35+0.50+0.35+0.3+0.3+0.4+0.3+0.4+0.3+0.2)	m ²	8.50	
			<potrącenie> -(1.6*2.1+1.4*2.1*2)	m ²	-9.24	
			<pom. 21>2.50*(1.9+1.4+0.55+1.04+0.74+1.6+0.6+0.75)*2	m ²	42.90	
			<pom. 21.- obudowa pionowa kanałów>2.50*(0.25+0.2+0.3+0.25+0.35)	m ²	3.38	
			<potrącenie>-(1.6*2.1+1.4*2.1)	m ²	-6.30	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą, 3 zawiasowe, wyposażone w zamek patentowy; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej; wyposażone w samozamykacz, kolor profili RAL 9010 <DZ3> 1.4*2.47	m ²		
				m ²	3.46	
					RAZEM	3.46
102	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą, 3 zawiasowe, wyposażone w zamek patentowy; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej; wyposażone w samozamykacz, kolor profili RAL 7004, <DW1> 2*1.0*2.05	m ²		
				m ²	4.10	
					RAZEM	4.10
103	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne przesuwne, jednoskrzydłowe, automatyczne, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej, kolor profili RAL 7004 <DP1> 2*1.3*2.1	m ²		
				m ²	5.46	
					RAZEM	5.46
104	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne przesuwne, jednoskrzydłowe, automatyczne, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej, kolor profili RAL 7004 <DP2> 1.0*2.1	m ²		
				m ²	2.10	
					RAZEM	2.10
105	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne przesuwne, jednoskrzydłowe, automatyczne, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej, kolor profili RAL 7004 <DP3> 3*1.4*2.1	m ²		
				m ²	8.82	
					RAZEM	8.82
106	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne przesuwne, jednoskrzydłowe, automatyczne, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej, kolor profili RAL 7004 <DP4> 7*1.6*2.1	m ²		
				m ²	23.52	
					RAZEM	23.52
107	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne przesuwne, dwuskrzydłowe, automatyczne, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej, kolor profili RAL 7004 <DP5> 1.67*2.1	m ²		
				m ²	3.51	
					RAZEM	3.51
108	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Witryna z drzwiami wewnętrznymi przesuwными, dwuskrzydłowe, automatyczne, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej, kolor profili RAL 7004 <DP6> 3.29*2.92	m ²		
				m ²	9.61	
					RAZEM	9.61
109	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą, 3 zawiasowe, wyposażone w zamek patentowy; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej, kolor profili RAL 7004 <DS1> 0.9*2.05	m ²		
				m ²	1.85	
					RAZEM	1.85
110	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą, 3 zawiasowe, wyposażone w zamek patentowy; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej; wyposażone w samozamykacz, kolor profili RAL 7004 <DI1> 5*1.2*2.05	m ²		
				m ²	12.30	
					RAZEM	12.30
111	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym z przeziernymi pasami umożliwiającymi wgląd do pomieszczeń izolatek, ze wzmocnioną ościeżnicą, 3 zawiasowe, wyposażone w zamek patentowy; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej; wyposażone w samozamykacz, kolor profili RAL 7004, wysokość skrzydła drzwiowego o 2 cm mniejsza od wysokości ościeżnicy z uwagi na wentylację <DI2> 3*1.2*2.05	m ²		
				m ²	7.38	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7.38
112	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Witryna z drzwiami dwuskrzydłowymi, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą, dymoszczelne z listwą doszczelniającą, 3 zawiasowe; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej; wyposażone w samozamykacz, kolor profili RAL 7004, drzwi w klasie EI30, witryna w klasie EI60 <DD1> 3.33*2.46	m ²		
				m ²	8.19	
					RAZEM	8.19
113	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Witryna z drzwiami dwuskrzydłowymi, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą, dymoszczelne z listwą doszczelniającą, 3 zawiasowe; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej; wyposażone w samozamykacz, kolor profili RAL 7004, drzwi w klasie EI30, witryna w klasie EI60 <DD1'> 3.28*2.46	m ²		
				m ²	8.07	
					RAZEM	8.07
114	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Witryna z drzwiami dwuskrzydłowymi, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą, 3 zawiasowe; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej; wyposażone w samozamykacz, kolor profili RAL 7004 <DD2> 2.73*2.92	m ²		
				m ²	7.97	
					RAZEM	7.97
115	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Witryna z drzwiami dwuskrzydłowymi, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą, dymoszczelne z listwą doszczelniającą, wyposażone w elektrozaczepy; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej; wyposażone w samozamykacz, kolor profili RAL 7004, przejścia instalacyjne w przestrzeni wypełnienia należy dodatkowo uszczelnić <DD3> 2.65*2.92	m ²		
				m ²	7.74	
					RAZEM	7.74
116	KNR-W 2-02 1027-04	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne dwuskrzydłowe, 3 zawiasowe, ze wzmocnioną, wodoodporną ościeżnicą, wyposażone w zamek patentowy, kolor RAL 7004 <DD4> 1.5*2.05	m ²		
				m ²	3.08	
					RAZEM	3.08
117	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Witryna z drzwiami dwuskrzydłowymi, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą, dymoszczelne z listwą doszczelniającą, wyposażone w elektrozaczepy; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej; wyposażone w samozamykacz, kolor profili RAL 7004, przejścia instalacyjne w przestrzeni wypełnienia należy dodatkowo uszczelnić <DD5> 2.36*2.92	m ²		
				m ²	6.89	
					RAZEM	6.89
118	KNR-W 2-02 1027-04	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne dwuskrzydłowe, 3 zawiasowe, ze wzmocnioną, wodoodporną ościeżnicą, wyposażone w zamek patentowy, kolor RAL 7004, drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną <DD6> 1.8*2.05	m ²		
				m ²	3.69	
					RAZEM	3.69
119	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym, ze wzmocnioną ościeżnicą, 3 zawiasowe, wyposażone w zamek patentowy; należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej; wyposażone w samozamykacz, kolor profili RAL 7004 <DD7> 2*1.65*2.12	m ²		
				m ²	7.00	
					RAZEM	7.00
120	KNR-W 2-02 1027-01	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe, 3 zawiasowe, ze wzmocnioną, wodoodporną ościeżnicą, wyposażone w zamek patentowy, należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej; kolor RAL 7004 <D1> 11*0.9*2.05	m ²		
				m ²	20.30	
					RAZEM	20.30
121	KNR-W 2-02 1027-01	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe, 3 zawiasowe, ze wzmocnioną, wodoodporną ościeżnicą, wyposażone w zamek patentowy, należy wykonać z uwzględnieniem wyposażenia w urządzenia oraz wymagań br. teletechnicznej; kolor RAL 7004 <D2> 0.8*2.05	m ²		
				m ²	1.64	
					RAZEM	1.64
122	KNR-W 2-02 1203-02	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne dwuskrzydłowe, 3 zawiasowe, ze wzmocnioną ościeżnicą, wyposażone w zamek patentowy, kolor RAL 7004	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<DT1> 1.35*2.05	m ²	2.77	
					RAZEM	2.77
123	KNR-W 2-02 1203-02	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne dwuskrzydłowe, 3 zawiasowe, ze wzmocnioną ościeżnicą, wyposażone w zamek patentowy, kolor RAL 7004	m ²		
			<DT2> 1.2*2.05*3	m ²	7.38	
					RAZEM	7.38
124	KNR-W 2-02 1203-02	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne dwuskrzydłowe, 3 zawiasowe, ze wzmocnioną ościeżnicą, wyposażone w zamek patentowy, kolor RAL 7004, drzwi wyposażone w zamek patentowy, wyposażone w kratki wentylacyjne	m ²		
			<DT3> 1.62*2.05*2	m ²	6.64	
					RAZEM	6.64
125	KNR-W 2-02 1203-02	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne dwuskrzydłowe, 3 zawiasowe, ze wzmocnioną ościeżnicą, wyposażone w zamek patentowy, kolor RAL 7004	m ²		
			<DT4> 1.2*2.05	m ²	2.46	
					RAZEM	2.46
126	KNR-W 2-02 1203-02	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne jednoskrzydłowe, 3 zawiasowe, ze wzmocnioną ościeżnicą, wyposażone w zamek patentowy, kolor RAL 7004	m ²		
			<DT5> 0.8*2.05	m ²	1.64	
					RAZEM	1.64
127	KNR-W 2-02 1027-01	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe, 3 zawiasowe, ze wzmocnioną, wodoodporną ościeżnicą, wyposażone w zamek patentowy, wyposażone w samozamykacz, drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną, kolor RAL 7004	m ²		
			<DM1> 4*1.0*2.05	m ²	8.20	
					RAZEM	8.20
128	KNR-W 2-02 1027-01	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe, 3 zawiasowe, ze wzmocnioną, wodoodporną ościeżnicą, drzwi wyposażone w kratkę nawiewną, wyposażone w samozamykacz, kolor RAL 7004	m ²		
			<DŁ1> 9*0.9*2.05	m ²	16.61	
					RAZEM	16.61
129	KNR-W 2-02 1027-01	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe, 3 zawiasowe, ze wzmocnioną, wodoodporną ościeżnicą, drzwi wyposażone w kratkę nawiewną, wyposażone w samozamykacz, kolor RAL 7004	m ²		
			<DŁ2> 4*1.0*2.05	m ²	8.20	
					RAZEM	8.20
130	KNR-W 2-02 1027-01	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne jednoskrzydłowe, 3 zawiasowe, ze wzmocnioną, wodoodporną ościeżnicą, drzwi wyposażone w kratkę nawiewną, kolor RAL 7004	m ²		
			<DŁ3> 8*0.8*2.05	m ²	13.12	
					RAZEM	13.12
131	KNNR 7 0503-08	ST-00 SST-06	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, wykonane z profili aluminiowych, pełne, ze wzmocnioną ościeżnicą, 3 zawiasowe, wyposażone w zamek patentowy, drzwi wyposażone w kratkę nawiewną, wyposażone w samozamykacz, kolor RAL 7004	m ²		
			<DŁ4> 1*1*2.05	m ²	2.05	
					RAZEM	2.05
10			Stolarka okienna			
132	KNNR 7 0503-04	ST-00 SST-06	Okno podawcze wewnętrzne, otwierane do góry, wykonane z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w roletę ppoż., okno w klasie EI30, kolor profili RAL 7004	m ²		
			<OP1> 0.82*1.12	m ²	0.92	
					RAZEM	0.92
133	KNNR 7 0503-07	ST-00 SST-06	Witryna wewnętrzna, wykonana z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym, do wysokości 90 cm panel w kolorystyce nawiązującej do ścian korytarza, kolor profili RAL 7004	m ²		
			<OW1> 2.84*2.76	m ²	7.84	
					RAZEM	7.84
134	KNNR 7 0503-07	ST-00 SST-06	Witryna wewnętrzna, wykonana z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym, okno w klasie EI30, kolor profili RAL 7004	m ²		
			<OW2> 1.54*1.04	m ²	1.60	
					RAZEM	1.60
135	KNNR 7 0503-07	ST-00 SST-06	Witryna wewnętrzna narożna, wykonana z profili aluminiowych, w dolnej części przeszklona szkłem bezpiecznym, kolor profili RAL 7004	m ²		
			<OW3> 4.27*2.07	m ²	8.84	
					RAZEM	8.84
136	KNNR 7 0503-07	ST-00 SST-06	Witryna wewnętrzna, wykonana z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, kolor profili RAL 7004	m ²		
			<OW4> 2.76*2.76+1.68*0.74	m ²	8.86	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8.86
137	KNNR 7 0503-07	ST-00 SST-06	Witryna wewnętrzna, wykonana z profili aluminiowych, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, kolor profili RAL 7004 <OW5> 2.34*2.92	m ² m ²	 6.83	
					RAZEM	6.83
138	KNR-W 2-02 1018-04	ST-00 SST-06	Okna rozwierno-uchylne trójszybowe, z kształtowników z PVC, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, kolor profili RAL 9010 <O1> 5*2.18*1.56	m ² m ²	 17.00	
					RAZEM	17.00
139	KNR-W 2-02 1018-04	ST-00 SST-06	Okna rozwierno-uchylne trójszybowe, z kształtowników z PVC, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym w dolnej części okna, kolor profili RAL 9010 <O1> 6*2.18*1.56	m ² m ²	 20.40	
					RAZEM	20.40
140	KNR-W 2-02 1018-04	ST-00 SST-06	Okna rozwierno-uchylne trójszybowe, z kształtowników z PVC, przeszklone szkłem bezpiecznym, kolor profili RAL 9010 <O1> 9*2.18*1.56	m ² m ²	 30.61	
					RAZEM	30.61
141	KNR-W 2-02 1018-04	ST-00 SST-06	Okna rozwierno-uchylne trójszybowe, z kształtowników z PVC, przeszklone szkłem bezpiecznym, kolor profili RAL 9010 <O1> 8*2.18*1.56	m ² m ²	 27.21	
					RAZEM	27.21
142	KNR-W 2-02 1018-04	ST-00 SST-06	Okna rozwierno-uchylne trójszybowe, z kształtowników z PVC, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, kolor profili RAL 9010 <O2> 2*0.99*1.56	m ² m ²	 3.09	
					RAZEM	3.09
143	KNR-W 2-02 1018-04	ST-00 SST-06	Okna rozwierno-uchylne trójszybowe, z kształtowników z PVC, przeszklone szkłem bezpiecznym, kolor profili RAL 9010 <O2> 3*0.99*1.56	m ² m ²	 4.63	
					RAZEM	4.63
144	KNR-W 2-02 1018-04	ST-00 SST-06	Okna rozwierno-uchylne trójszybowe, z kształtowników z PVC, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, kolor profili RAL 9010, <O3> 1*1.29*1.56	m ² m ²	 2.01	
					RAZEM	2.01
145	KNR-W 2-02 1018-04	ST-00 SST-06	Okna rozwierno-uchylne trójszybowe, z kształtowników z PVC, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym w dolnej części okna, kolor profili RAL 9010 <O3> 1*1.29*1.56	m ² m ²	 2.01	
					RAZEM	2.01
146	KNR-W 2-02 1018-04	ST-00 SST-06	Okna rozwierno-uchylne trójszybowe, z kształtowników z PVC, przeszklone szkłem bezpiecznym, kolor profili RAL 9010 <O3> 2*1.29*1.56	m ² m ²	 4.02	
					RAZEM	4.02
147	KNR-W 2-02 1018-03	ST-00 SST-06	Okna rozwierno-uchylne trójszybowe, z kształtowników z PVC, przeszklone szkłem bezpiecznym/mlecznym, kolor profili RAL 9010, <O4> 1*0.76*1.56	m ² m ²	 1.19	
					RAZEM	1.19
148	KNR-W 2-02 1018-03	ST-00 SST-06	Okna rozwierno-uchylne trójszybowe, z kształtowników z PVC, przeszklone szkłem bezpiecznym, kolor profili RAL 9010 <O5> 1*1.02*0.99	m ² m ²	 1.01	
					RAZEM	1.01
149	KNR 2-02 0129-02	ST-00 SST-06	Obsadzenie podokienników z konglomeratu kwarcowego w kolorze białym lub jasnobieżowym gr. 30 mm, długości 234 cm <O1> 28	szt szt	 28.00	
					RAZEM	28.00
150	KNR 2-02 0129-02	ST-00 SST-06	Obsadzenie podokienników z konglomeratu kwarcowego w kolorze białym lub jasnobieżowym gr. 30 mm, długości 115 cm <O2> 5	szt szt	 5.00	
					RAZEM	5.00
151	KNR 2-02 0129-02	ST-00 SST-06	Obsadzenie podokienników z konglomeratu kwarcowego w kolorze białym lub jasnobieżowym gr. 30 mm, długości 145 cm	szt		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<O3> 4	szt	4.00	
					RAZEM	4.00
152	KNR 2-02 0129-01	ST-00 SST-06	Obsadzenie podokienników z konglomeratu kwarcowego w kolorze białym lub jasnobieżowym gr. 30 mm, długości 92 cm	szt		
			<O4> 1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
153	KNR 2-02 0129-02	ST-00 SST-06	Obsadzenie podokienników z konglomeratu kwarcowego w kolorze białym lub jasnobieżowym gr. 30 mm, długości 118 cm	szt		
			<O5> 1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
154	KNR-W 2-02 1038-01	ST-00 SST-06	Żaluzje zewnętrzne aluminiowe do zabudowy z profilem C80, o kącie obrotu 0-180st, z napędem elektrycznym, sterowanym od wewnątrz pomieszczenia Obmiar dodatkowy 24	m ²		
			<okno O1> 20*2.34*1.72	szt.		24.00
			<okno O2> 2*1.15*1.72	m ²	80.50	
			<okno O3> 1*1.45*1.72	m ²	3.96	
			<okno O5> 1*0.8*1.18	m ²	2.49	
				m ²	0.94	
					RAZEM	87.89
11			Elewacja			
155	KNR K-04 0101-01	ST-00 SST-07	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
			<okno O2> 0.25*(1.15+1.72+1.72)	m ²	1.15	
			<okno O4> 0.25*(0.92+1.72+1.72)	m ²	1.09	
			<filarek pomiędzy O2 a O4> 0.25*1.72	m ²	0.43	
			<drzwi DZ1> 0.25*(1.22+2.13+2.13)	m ²	1.37	
			<drzwi DZ3> 0.20*(1.66+2.56+2.56)	m ²	1.36	
					RAZEM	5.40
156	KNR K-04 0101-06	ST-00 SST-07	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m ²		
			<okno O2> 0.25*(1.15+1.72+1.72)	m ²	1.15	
			<okno O4> 0.25*(0.92+1.72+1.72)	m ²	1.09	
			<filarek pomiędzy O2 a O4> 0.25*1.72	m ²	0.43	
			<drzwi DZ1> 0.25*(1.22+2.13+2.13)	m ²	1.37	
			<drzwi DZ3> 0.20*(1.66+2.56+2.56)	m ²	1.36	
					RAZEM	5.40
157	KNR K-04 0102-06	ST-00 SST-07	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm na ościeżach o szerokości do 30 cm	m ²		
			<okno O2> 0.25*(1.15+1.72+1.72)	m ²	1.15	
			<okno O4> 0.25*(0.92+1.72+1.72)	m ²	1.09	
			<drzwi DZ1> 0.25*(1.22+2.13+2.13)	m ²	1.37	
			<drzwi DZ3> 0.20*(1.66+2.56+2.56)	m ²	1.36	
					RAZEM	4.97
158	KNR K-04 0102-06	ST-00 SST-07	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm na ścianie, pas o szerokości do 30 cm	m ²		
			<filarek pomiędzy O2 a O4> 0.25*1.72	m ²	0.43	
					RAZEM	0.43
159	KNR K-04 0103-02	ST-00 SST-07	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły	m ²		
			<filarek pomiędzy O2 a O4> 0.25*1.72	m ²	0.43	
					RAZEM	0.43
160	KNR K-04 0103-09	ST-00 SST-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki	m ²		
			<okno O2> 0.25*(1.15+1.72+1.72)	m ²	1.15	
			<okno O4> 0.25*(0.92+1.72+1.72)	m ²	1.09	
			<filarek pomiędzy O2 a O4> 0.25*1.72	m ²	0.43	
			<drzwi DZ1> 0.25*(1.22+2.13+2.13)	m ²	1.37	
			<drzwi DZ3> 0.20*(1.66+2.56+2.56)	m ²	1.36	
					RAZEM	5.40
161	KNR K-04 0103-10	ST-00 SST-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
			<okno O2> 0.25*(1.15+1.72+1.72)	m ²	1.15	
			<okno O4> 0.25*(0.92+1.72+1.72)	m ²	1.09	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<filarek pomiędzy O2 a O4>0.25*1.72 <drzwi DZ1> 0.25*(1.22+2.13+2.13) <drzwi DZ3> 0.20*(1.66+2.56+2.56)	m ² m ² m ²	0.43 1.37 1.36	
					RAZEM	5.40
162	KNR K-04 0104-01	ST-00 SST-07	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem <okno O2>1.15+1.72+1.72 <okno O4>0.92+1.72+1.72 <drzwi DZ1>1.22+2.13+2.13 <drzwi DZ3>1.66+2.56+2.56	m m m m	4.59 4.36 5.48 6.78	
					RAZEM	21.21
163	KNR K-04 0107-03	ST-00 SST-07	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 2,0 mm <okno O2> 0.25*(1.15+1.72+1.72) <okno O4> 0.25*(0.92+1.72+1.72) <filarek pomiędzy O2 a O4>0.25*1.72 <drzwi DZ1> 0.25*(1.22+2.13+2.13) <drzwi DZ3> 0.20*(1.66+2.56+2.56)	m ² m ² m ² m ² m ²	1.15 1.09 0.43 1.37 1.36	
					RAZEM	5.40
164	KNR K-04 0202-09	ST-00 SST-13	Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych <okno O2> 0.25*(1.15+1.72+1.72) <okno O4> 0.25*(0.92+1.72+1.72) <filarek pomiędzy O2 a O4>0.25*1.72 <drzwi DZ1> 0.25*(1.22+2.13+2.13) <drzwi DZ3> 0.20*(1.66+2.56+2.56)	m ² m ² m ² m ² m ²	1.15 1.09 0.43 1.37 1.36	
					RAZEM	5.40
165	KNR K-04 0202-05	ST-00 SST-13	Dwukrotne malowanie farbą silikatową, powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania <okno O2> 0.25*(1.15+1.72+1.72) <okno O4> 0.25*(0.92+1.72+1.72) <filarek pomiędzy O2 a O4>0.25*1.72 <drzwi DZ1> 0.25*(1.22+2.13+2.13) <drzwi DZ3> 0.20*(1.66+2.56+2.56)	m ² m ² m ² m ² m ²	1.15 1.09 0.43 1.37 1.36	
					RAZEM	5.40
12			Zabezpieczenia ścian			
12.1			Odbojoporęcze			
166		ST-00 SST-07	Odbojoporęcz ścienna kompletna o wysokość min. 140 mm i głębokości 75 mm na profilu aluminiowym ciągłym z pojedynczym amortyzatorem gumowym i pokrywą winylową - zastosować konsole, narożniki zewnętrzne oraz systemowe zakończenia 112.00	mb mb	 112.00	
					RAZEM	112.00
12.2			Odbojnice			
167		ST-00 SST-07	Odbojnica ścienna kompletna o wys. 150 mm głębokości 30 mm na profilu aluminiowym ciągłym z pojedynczym amortyzatorem gumowym i wyobloną pokrywą winylową - zastosować narożniki zewnętrzne oraz systemowe zakończenia 112.00	mb mb	 112.00	
					RAZEM	112.00
12.3			Oslony narożników			
168		ST-00 SST-07	Oslona narożnika systemowa profilowana z winylu o szerokości 50x50 mm i długości min. 1500 mm 277.50	mb mb	 277.50	
					RAZEM	277.50
13			Parawany podwieszane			
169		ST-00 SST-07	Systemowy parawan medyczny podwieszany do sufitu, szyna aluminiowa wykonana z profilu aluminiowego. W zestawie zasłona poliestrowa o gr. 220g/m2 69.00	mb mb	 69.00	
					RAZEM	69.00
14			Kładka			
170	KNR DC-03 0102-04	ST-00 SST-05	Mocowanie elementów wsporczych ramy kładki za pomocą kotew M16 kl. 6.8 l=240 mm, chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej do podłoża z betonu zbrojonego i żelbetowych; średnica otworu w podłożu 18 mm, 12*4	szt. szt.	 48.00	
					RAZEM	48.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
171	KNR 2-02 0701-10	ST-00 SST-05	Wzmocnienie krawędzi istniejącego muru kątownikiem stalowym L50x50x3 mm z wspawanymi "wąsami", wklejonym na żywicę 2.8	m m	 2.80	
					RAZEM	2.80
172	KNR 2-05 0208-05	ST-00 SST-05	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej ramy kładki, konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie systemem malarskim spełniającym klasę korozyjności min. C2 (wg PN-EN ISO 12944) 426.34	kg kg	 426.34	
					RAZEM	426.34
173	KNR 2-05 0120-06	ST-00 SST-05	Balustrada z kształtowników stalowych, konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie systemem malarskim spełniającym klasę korozyjności min. C2 (wg PN-EN ISO 12944) <RP 40x20x2>(3.36+3.5)*1.02*1.68 <RK 20x20x1,5>21*1*0.83 <RK 40x40x2>(4*1+4*0.268)*2.31	kg kg kg kg	 11.76 17.43 11.72	
					RAZEM	40.91
174	KNR 2-05 0120-07	ST-00 SST-05	Pokrycie pomostów z płyt ażurowych typu WEMA, wykonanych ze stali nierdzewnej, z płaskownika 30x3 mm o oczku 33x11 mm 30*2.8*3.36	kg kg	 282.24	
					RAZEM	282.24
15			Daszki nad wejściami			
175	KNR 2-02 1220-04	ST-00 SST-05	Zadaszenie kładki w postaci systemowego rozwiązania o wym. w rzucie 300x340cm, z profili aluminiowych min. 8x4cm ze zintegrowaną rynną, przekrytych poliwęglanem komorowym gr. min. 10mm. Zadaszenie jednospadowe kotwione do istniejącej ściany zewnętrznej budynku oraz opartej na słupkach konstrukcji aluminiowej, kotwionych do podłoża przy wejździe na kładkę. 3*3.4	m ² m ²	 10.20	
					RAZEM	10.20
176	KNR 2-02 1220-04	ST-00 SST-05	Zadaszenie systemowe o konstrukcji aluminiowej pokryte poliwęglanem komorowym gr. min. 10mm. o wymiarze 205x150cm 2.05*1.5	m ² m ²	 3.08	
					RAZEM	3.08
177	KNR 2-02 1220-04	ST-00 SST-05	Zadaszenie systemowe o konstrukcji aluminiowej pokryte poliwęglanem komorowym gr. min. 10mm. o wymiarze 250x150cm. 2.5*1.5	m ² m ²	 3.75	
					RAZEM	3.75
16			Wyposażenie			
178	wykaz wyposażenia poz. 1	ST-00 SST-14	Ławka do poczekalni - 6 siedzisk 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
179	wykaz wyposażenia poz. 2	ST-00 SST-14	Ławka do poczekalni - 4 siedziska 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
180	wykaz wyposażenia poz. 3	ST-00 SST-14	Ławka do poczekalni - 3 siedziska 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
181	wykaz wyposażenia poz. 7	ST-00 SST-14	Pochwyt dla niepełnosprawnych - poręcz prosta długości 500 mm 7	szt. szt.	 7.00	
					RAZEM	7.00
182	wykaz wyposażenia poz. 8	ST-00 SST-14	Poręcz słupkowa uchylna l=600 mm 14	szt. szt.	 14.00	
					RAZEM	14.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
183	wykaz wyposażenia poz. 9	ST-00 SST-14	Pochwyt dla niepełnosprawnych przy WC	szt.		
		6		szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
184	wykaz wyposażenia poz. 13	ST-00 SST-14	Biurko komputerowe wraz z blendą oraz kontenerem	szt.		
		18		szt.	18.00	
					RAZEM	18.00
185	wykaz wyposażenia poz. 14	ST-00 SST-14	Zabudowa biurowa meblowa - biurko narożne	szt.		
		1		szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
186	wykaz wyposażenia poz. 15	ST-00 SST-14	Szafa na dokumentację medyczną	szt.		
		1		szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
187	wykaz wyposażenia poz. 21	ST-00 SST-14	Stolik pod komputer i monitor	szt.		
		1		szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
188	wykaz wyposażenia poz. 30-G	ST-00 SST-14	Krzesło dla pacjentów	szt.		
		1		szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
189	wykaz wyposażenia poz. 30-K	ST-00 SST-14	Krzesło	szt.		
		5		szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
190	wykaz wyposażenia poz. 32	ST-00 SST-14	Śluza - pass-box służący do zapewnienia kontroli zabezpieczenia produktu lub personelu, dwa okna podawcze w układzie prostopadłym - wykonanie ze stali kwasoodpornej	szt.		
		2		szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
191	wykaz wyposażenia poz. 37A	ST-00 SST-14	Szafka stojąca	szt.		
		5		szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
192	wykaz wyposażenia poz. 38	ST-00 SST-14	Panel nadłóżkowy 1-stanowiskowy	szt.		
		2		szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
193	wykaz wyposażenia poz. 42	ST-00 SST-14	Stół	szt.		
		1		szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
194	wykaz wyposażenia poz. 44-S	ST-00 SST-14	Szafa płytowa standartowa - wg indywidualnych potrzeb	szt.		
		12		szt.	12.00	
					RAZEM	12.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
195	wykaz wyposażenia poz. 46-S	ST-00 SST-14	Zabudowa meblowa standardowa dolna z blatem	szt.		
			12	szt.	12.00	
					RAZEM	12.00
196	wykaz wyposażenia poz. 48-S	ST-00 SST-14	Szafki górne w zabudowie standardowe	szt.		
			9	szt.	9.00	
					RAZEM	9.00
197	wykaz wyposażenia poz. 48-K	ST-00 SST-14	Szafki wiszące ze stali nierdzewnej	szt.		
			7	szt.	7.00	
					RAZEM	7.00
198	wykaz wyposażenia poz. 51	ST-00 SST-14	Regał na ubrania wierzchnie	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
199	wykaz wyposażenia poz. 53-S	ST-00 SST-14	Zabudowa meblowa	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
200	wykaz wyposażenia poz. 63	ST-00 SST-14	Zabudowa dolna z blachy nierdzewnej	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
201	wykaz wyposażenia poz. 65	ST-00 SST-14	Zabudowa dolna z blachy nierdzewnej	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
202	wykaz wyposażenia poz. 66	ST-00 SST-14	Blat roboczy	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
203	wykaz wyposażenia poz. 67	ST-00 SST-14	Regał na plecaki ratownicze i sprzęt patroli	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
204	wykaz wyposażenia poz. 69	ST-00 SST-14	Szafa	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
205	wykaz wyposażenia poz. 70	ST-00 SST-14	Szafa	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
206	wykaz wyposażenia poz. 71	ST-00 SST-14	Szafa	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
207	wykaz wyposażenia poz. 72	ST-00 SST-14	Szafa 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
208	wykaz wyposażenia poz. 73	ST-00 SST-14	Szafa 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
209	wykaz wyposażenia poz. 75	ST-00 SST-14	Szafa przeszklona 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
210	wykaz wyposażenia poz. 77	ST-00 SST-14	Blat roboczy 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
211	wykaz wyposażenia poz. 80	ST-00 SST-14	Blat roboczy 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
212	wykaz wyposażenia poz. 84	ST-00 SST-14	Blat roboczy w zabudowie 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
213	wykaz wyposażenia poz. 86	ST-00 SST-14	Szafka stojąca 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
214	wykaz wyposażenia poz. 88	ST-00 SST-14	Regał na dokumenty 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
215	wykaz wyposażenia poz. 89	ST-00 SST-14	Stół 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
216	wykaz wyposażenia poz. 120-K	ST-00 SST-14	Szafka wisząca 9	szt. szt.	 9.00	 9.00
217	wykaz wyposażenia poz. 126	ST-00 SST-14	Regał na kaczki i baseny 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
218	wykaz wyposażenia poz. 137-K	ST-00 SST-14	Szafka wisząca 9	szt. szt.	 9.00	 9.00
					RAZEM	9.00