
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń Izby Przyjęć Szpitala im. Jana Pawła II w Głogowie, ul. Kościuszki 15 na PRACOWNIE I POMIESZCZENIA TERENOWEGO ODDZIAŁU RCKiK WE WROCŁAWIU
ADRES INWESTYCJI : ODDZIAŁ TERENOWY RCKiK w Głogowie
INWESTOR : REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA im. prof. dr hab. Tadeusza Dorobisza we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : 50-345 WROCŁAW, ul. Czerwonego Krzyża 5-9
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : październik 2015 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2015 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE - PARTER			
1.1		Roboty rozbiórkowe, zamurowania			
1	KNR 4-04	Skucie ze ścian płytek ceramicznych - wg rys. "roboty rozbiórkowe"	m ²		
d.1.	0504-03				
1	analogia				
		(5.12*2+1.96*2)*2-0.9*2-1.2*1.45	m ²	24.780	
		(5.49*2+5.12+5.21)*2-0.9*2-1.2*1.45*2	m ²	37.340	
		(2.45*2+5.13*2)*2-1.2*1.45-0.9*2.0	m ²	26.780	
		(0.46+0.9)*2	m ²	2.720	
		2.79*2*2	m ²	11.160	
		(1.23+1.07+0.82*2+0.4+0.8+1.7)*2.0-0.9*2.0	m ²	11.880	
		(4.86+3.49)*2-0.9*2.0-1.2*1.45*2	m ²	11.420	
		4.28*2.0	m ²	8.560	
		(2.8+1.88)*2-1.9*2.0	m ²	5.560	
		(2.63+2.62)*2-1.2*1.39-1.0*2.0	m ²	6.832	
		1.6*2.0+1.3*2.0	m ²	5.800	
				RAZEM	152.832
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o pow.do 2 m2 - wg rys. "roboty rozbiórkowe"	szt.		
d.1.	0354-04				
1		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
3	KNR 4-01	Wycięcie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - wg rys. "roboty rozbiórkowe"	m ³		
d.1.	0329-03				
1	analogia				
	pom. 4	0.9*2.05*0.57	m ³	1.052	
	pom. 4	0.75*0.4*0.41	m ³	0.123	
	pom. 5	1.1*2.05*0.72	m ³	1.624	
	pom.14	1.0*2.05*0.45	m ³	0.923	
	pom.18	1.0*2.05*0.45	m ³	0.923	
	poszerzenie otworów				
	pom. 2	(0.15+0.36)*2.25*0.72	m ³	0.826	
				RAZEM	5.471
4	KNR 4-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wg rys. "roboty rozbiórkowe"	m ³		
d.1.	0349-02				
1					
		(2.51+2.8+2.5*2+1.0+0.5+2.1+1.5+0.5+4.95+1.8)*3.36*0.12-(0.8*2.0+2*0.9*2+0.8*2)*0.12	m ³	8.321	
		(1.0+2.5+0.5+3.5+1.65*2+2.5+2.8+4.95+2.8+3.0)*3.36*0.24-(0.9*2.0*2+0.9*2.0*3)*0.24	m ³	19.492	
				RAZEM	27.813
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - wg rys. "roboty rozbiórkowe"	m ²		
d.1.	0504-03				
1					
		11.28+12.07+11.7+7.19+6.33+26.32+5.89+16.05+5.26+9.65+3.0+2.67+15.06+1.13+70.34+12.03+27.54+12.37+8.38+10.73+4.48+3.63+15.51+1.61+1.65+13.28+13.06	m ²	328.210	
				RAZEM	328.210
6	KNR 4-04	Skucie warstwy posadzek cementowych, podlegających wymianie (sanitariaty)	m ²		
d.1.	0504-01				
1					
	pom. 12, 14, 15	4.4+4.31+5.34	m ²	14.050	
				RAZEM	14.050
7	KNR 4-04	Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych	szt.		
d.1.	0705-02				
1					
		17+7.0+2+4	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
8	KNR 4-04	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami,półkami,zaworami i wspornikami	szt.		
d.1.	0705-08				
1					
		17.0	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	KNR 4-04 d.1. 0705-10 1	Demontaż zlewozmywaków	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 4-04 d.1. 0705-05 1	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
		7.0	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
11	KNR 4-04 d.1. 0705-07 1	Demontaż brodzików	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR-W 2- d.1. 02 2701-01 1 analogia pom. nr 1	Demontaż sufitu podwieszanego w pom. nr 1	m ²		
		70.34	m ²	70.340	
				RAZEM	70.340
13	d.1. analiza in- 1 dywidualna	Wywiezienie gruzu z rozbiórek	m ³		
		153.8*0.025+4.0+2.38+2.064+27.81+325.21*0.015+12.86*0.03+3.5+70.34*0.025	m ³	50.621	
				RAZEM	50.621
14	KNR 4-01 d.1. 0313-03 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem gniazd dla belek- pomieszczenia nr 20, 2, 4, 5, 14, 18	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
15	KNR 4-01 d.1. 0313-04 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i ob- sadz.belek stalowych - dwuteowniki 140 i 160	m		
	pom.20	2*3.5<17,9kg/m>	m	7.000	
	pom.2	4*2.1+4.0*2.3<14,3kg/m>	m	17.600	
	pom.4	4*1.2<14,3kg/m>	m	4.800	
	pom.4	3*1.0<14,3kg/m>	m	3.000	
	pom.5	4*1.7<14,3kg/m>	m	6.800	
	pom.14	3*1.4<14,3kg/m>	m	4.200	
	pom.18	3*1.7<14,3kg/m>	m	5.100	
	pom.3 i 4	<konstrukcja wsporcza pod centralę>2*3.1<14,3 kg/m>	m	6.200	
				RAZEM	54.700
16	KNR 4-01 d.1. 0331-05 1	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grub. 1/2 ceg. na zaprawie ce- mentowo-wapiennej	m		
		40.0	m	40.000	
				RAZEM	40.000
17	KNR 4-01 d.1. 0304-02 1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
	pom. 2	0.9*2.04*0.24	m ³	0.441	
	pom. 3	1.0*2.03*0.24	m ³	0.487	
	pom. 6	0.9*2.04*0.12*2	m ³	0.441	
	pom. 8	1.0*2.0*0.12	m ³	0.240	
	pom.10	2.1*1.0*0.1	m ³	0.210	
	pom.17	0	m ³	0.000	
	pom.19	2.44*1.8*0.12	m ³	0.527	
	pom.21	2.0*2.0*0.24+1.0*2.0*0.12+1.0*2.1*0.12	m ³	1.452	
				RAZEM	3.798
1.2		Roboty posadzkowe			
18	KNR 2-02 d.1. 1102-01 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
	pom. 12, 14, 15	4.4+4.31+5.34	m ²	14.050	
				RAZEM	14.050

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-02 d.1. 0602-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe - pomieszczenia wilgotne	m ²		
	pom. 12, 14, 15	4.4+4.31+5.34	m ²	14.050	
				RAZEM	14.050
20	NNRNKB d.1. 202 1130- 2 01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² - wg rys. "roboty rozbiórkowe"	m ²		
		44.68+50.44+7.8+7.22+3.26+11.82+13.96+24.35+11.28+28.24+12.11+3.72+16.41+16.9+14.28+3.64+44.25+4.63	m ²	318.990	
				RAZEM	318.990
21	NNRNKB d.1. 202 1134- 2 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - wg rys. "roboty rozbiórkowe"	m ²		
		44.68+50.44+7.8+7.22+3.26+11.82+13.96+3.9+24.35+11.28+28.24+12.11+3.72+16.41+4.86+16.93+4.1+14.28+3.64+44.25+4.63	m ²	331.880	
				RAZEM	331.880
22	NNRNKB d.1. 202 2805- 2 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm, płyty gresowe; płyty jednokolorowe, gładkie, barwione w masie; odporność na scieranie: PEI IV - nasiąkliwość niska - I (3%) - przeciwpoślizgowość R 10 - pomieszczenia nr 4, 12, 14, 15, 16, 16a, 17	m ²		
		29.51	m ²	29.510	
				RAZEM	29.510
23	NNRNKB d.1. 202 2809- 2 01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - pomieszczenia nr 4, 16, 16a, 17	m		
		28.36	m	28.360	
				RAZEM	28.360
24	d.1. analiza in- 2 dywidualna	Ułożenie wykładziny typu Tarket z wywinięciem na ścianę cokolika, wykładzina pcv homogeniczna [typu 'tarket'] rulonowa, grub. 2mm; R9 ;zalecana do obiektów opieki zdrowotnej, do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu; powierzchnia zabezpieczona - pomieszczenia nr 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,13,18,19,20,21	m ²		
		305.45	m ²	305.450	
				RAZEM	305.450
1.3		ściany GK, okładziny ścian, malowanie			
25	KNR 0-14 d.1. 2010-03 3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe - izolacja z wełny mineralnej gr 12 cm	m ²		
	pom. 4	2.8*2.8	m ²	7.840	
	pom. 1/10	(2.68+0.56)*3.3-1.2*2.0	m ²	8.292	
	pom.12	2.46*3.3-0.9*2.0	m ²	6.318	
	pom.13	2.46*3.3-0.9*2.0	m ²	6.318	
	pom.14	2.46*3.3	m ²	8.118	
	pom.15	2.45*3.3	m ²	8.085	
	pom.17	2.46*3.3-0.9*2.0	m ²	6.318	
	pom.21	1.64*3.3-0.8*2.0-0.8*1.3	m ²	2.772	
				RAZEM	54.061
26	KNR 0-14 d.1. 2010-03 3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe - izolacja z wełny mineralnej - gr 8 cm	m ²		
	pom. 12	2.08*3.3-0.8*2.0	m ²	5.264	
	pom. 14	1.98*3.3-0.8*2.0	m ²	4.934	
				RAZEM	10.198
27	KNR 2-02 d.1. 2009-02 3	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	pom. 4	2.8*2.8	m ²	7.840	
	pom. 1/10	(2.68+0.56)*3.3-1.2*2.0	m ²	8.292	
	pom.12	2.46*3.3-0.9*2.0	m ²	6.318	
	pom.13	5.49*3.3-0.9*2.0	m ²	16.317	
	pom.14	2.46*3.3	m ²	8.118	
	pom.15	2.45*3.3	m ²	8.085	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	107.730
34	d.1. wycena in- 3 dywidualna	Okleina naścienna winylowa np.vescom o gładkiej fakturze, odporna na zarysowania i uderzenia; odporna na niskie i wysokie temperatury oraz działanie chemikaliów	m ²		
	pom. 1	$(21.58+2.68)*2*2$	m ²	97.040	
	pom. 2	$(4.95+10.2)*2*2.7$	m ²	81.810	
	pom. 3	$2.8*4*2.0$	m ²	22.400	
	pom. 6	$(4.95+5.1)*2*2$	m ²	40.200	
	pom.10	$(4.92+2.68)*2*2$	m ²	30.400	
	pom.18	$(2.79+5.14)*2*2.0$	m ²	31.720	
	pom.19	$(2.44+1.49)*2*2.7$	m ²	21.222	
	pom.20	$(5.13+10.5)*2*2.0$	m ²	62.520	
				RAZEM	387.312
35	NNRNKB	Gruntowanie ścian i sufitów	m ²		
d.1. 202 1134- 3 02 d.4	S.T..454-1 9.1				
	ściany				
	pom. 2	$(4.95+8.6+10.2)*(3.35-2.7)$	m ²	15.438	
	pom. 3	$2.8*4*(3.3-2.0)$	m ²	14.560	
	pom.4	$(2.8+2.58)*2*3.3-1.6-1.42*0.7$	m ²	32.914	
	pom. 5	$(4.95+4.02+2.76)*3.35<fartuch>$	m ²	39.296	
	pom.6	$(4.95+5.1)*2*(3.35-2.0)<fartuch>$	m ²	27.135	
	pom. 7	$(4.95+2.39)*2*3.35<fartuch>$	m ²	49.178	
	pom. 8	$(4.95+2.44)*2*3.35<fartuch>$	m ²	49.513	
	pom. 9	$(4.95+2.31)*2*3.35<fartuch>$	m ²	48.642	
	pom.11	$(5.11+2.41)*2*3.35$	m ²	50.384	
	pom.13	$(5.49+2.82)*2*3.35$	m ²	55.677	
	pom.16	$(3.46+1.64)*2*3.35<fartuch>$	m ²	34.170	
	pom.16a	$(2.82+2.45)*2*3.35$	m ²	35.309	
	pom.17	$(1.53+1.64)*2*3.35$	m ²	21.239	
	pom.18	$(2.79+5.14)*2*(3.35-2.0)$	m ²	21.411	
	pom.20	$(5.13+10.5)*2*(3.35-2.0)$	m ²	42.201	
	pom.21	$(2.54+1.81)*2*3.35-1.6$	m ²	27.545	
	sufity				
	pom. 2	$46.39-12.72*0.85$	m ²	35.578	
	pom.6	$25.9-5.07*0.55$	m ²	23.112	
	pom. 7	$11.83-2.39*0.55$	m ²	10.516	
	pom.8	$12.8-2.44*0.55$	m ²	11.458	
	pom. 9	11.28	m ²	11.280	
	pom.11	12.11	m ²	12.110	
	pom.13	15.48	m ²	15.480	
	pom.16	5.74	m ²	5.740	
	pom.16a	6.93	m ²	6.930	
	pom.17	2.5	m ²	2.500	
	pom.18	$14.28-2.78*0.75$	m ²	12.195	
	pom.20	$43.87-5.17*0.6$	m ²	40.768	
	pom.21	4.63	m ²	4.630	
	obudowa "L"				
	pom.2	$12.72*(0.85+1.0)$	m ²	23.532	
	pom.6	$5.07*(0.55+0.7)$	m ²	6.338	
	pom.7	$2.39*(0.55+0.7)$	m ²	2.988	
	pom.8	$2.44*(0.55+0.7)$	m ²	3.050	
	pom.18	$2.78*(0.75+1.0)$	m ²	4.865	
	pom.20	$5.17*(0.6+1.0)$	m ²	8.272	
	obudowa "U"				
	pom.1	$2.68*(0.6+1.1*2)*2$	m ²	15.008	
				RAZEM	820.962
36	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą lateksową powierzchni wewnętrznych, z przygotowaniem powierzchni - ściany, farba lateksowa satyna odporna na ścieranie i wielokrotne zmywanie środkami do dezynfekcji, bezzapachowa, wysokokryjąca, przeciwalergiczna, np: akrotix 3000, z atestem higienicznym	m ²		
d.1. 1505-03 3					
	ściany				
	pom. 2	$(4.95+8.6+10.2)*(3.35-2.7)$	m ²	15.438	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 3	2.8*4*(3.3-2.0)	m ²	14.560	
	pom.4	(2.8+2.58)*2*3.3-1.6-1.42*0.7	m ²	32.914	
	pom. 5	(4.95+4.02+2.76)*3.35<fartuch>	m ²	39.296	
	pom.6	(4.95+5.1)*2*(3.35-2.0)<fartuch>	m ²	27.135	
	pom. 7	(4.95+2.39)*2*3.35<fartuch>	m ²	49.178	
	pom.8	(4.95+2.44)*2*3.35<fartuch>	m ²	49.513	
	pom. 9	(4.95+2.31)*2*3.35<fartuch>	m ²	48.642	
	pom.11	(5.11+2.41)*2*3.35	m ²	50.384	
	pom.13	(5.49+2.82)*2*3.35	m ²	55.677	
	pom.16	(3.46+1.64)*2*3.35<fartuch>	m ²	34.170	
	pom.16a	(2.82+2.45)*2*3.35	m ²	35.309	
	pom.17	(1.53+1.64)*2*3.35	m ²	21.239	
	pom.18	(2.79+5.14)*2*(3.35-2.0)	m ²	21.411	
	pom.20	(5.13+10.5)*2*(3.35-2.0)	m ²	42.201	
	pom.21	(2.54+1.81)*2*3.35-1.6	m ²	27.545	
				RAZEM	564.612
37	KNR-W 2- d.1. 02 1510-05 3	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni sufitów oraz zabudowy z GK kanałów wentylacyjnych	m ²		
	sufity				
	pom. 2	46.39-12.72*0.85	m ²	35.578	
	pom.6	25.9-5.07*0.55	m ²	23.112	
	pom. 7	11.83-2.39*0.55	m ²	10.516	
	pom.8	12.8-2.44*0.55	m ²	11.458	
	pom. 9	11.28	m ²	11.280	
	pom.11	12.11	m ²	12.110	
	pom.13	15.48	m ²	15.480	
	pom.16	5.74	m ²	5.740	
	pom.16a	6.93	m ²	6.930	
	pom.17	2.5	m ²	2.500	
	pom.18	14.28-2.78*0.75	m ²	12.195	
	pom.20	43.87-5.17*0.6	m ²	40.768	
	pom.21	4.63	m ²	4.630	
	obudowa " L"				
	pom.2	12.72*(0.85+1.0)	m ²	23.532	
	pom.6	5.07*(0.55+0.7)	m ²	6.338	
	pom.7	2.39*(0.55+0.7)	m ²	2.988	
	pom.8	2.44*(0.55+0.7)	m ²	3.050	
	pom.18	2.78*(0.75+1.0)	m ²	4.865	
	pom.20	5.17*(0.6+1.0)	m ²	8.272	
	obudowa " U"				
	pom.1	2.68*(0.6+1.1*2)*2	m ²	15.008	
				RAZEM	256.350
1.4		Wyposażenie - pomieszczenie nr 17 - uchwyty, rolety okienne wewnętrzne			
38	d.1. wycena indywidualna 4 po. 15	Uchwyt uchylny krótki o długości 600mm, mocowany do podłogi, stal inox	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	d.1. wycena indywidualna 4 pom.15	Uchwyt stały, z nieruchomym ramieniem o dług. 600 mm mocowany na słupku do posadzki miejscem na papier, stal inox	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	d.1. wycena indywidualna 4 pom.15	Uchwyt przy umywalce, stały mocowany ściany o długości 550 mm, stal inox	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	d.1. wycena indywidualna 4 pom.15	Uchwyt kołpakowy, osłona syfonu 40 x 25, stal inox	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	d.1. wycena indywidualna pom. 5, 6, 7	Montaż rolet wewnętrznych okiennych - z materiału, typu rolosy na prowadnicach, klejonych do ram okiennych	m ²		
		1.41*2.21*5	m ²	15.581	
				RAZEM	15.581
1.5		Stolarka, ślusarka			
1.5.1		Drzwi PCV wewnętrzne			
43	KNR 0-19 d.1. 1024-08 5.1	Montaż drzwi PCV D1 - drzwi pcv, przeszklone w górnej części szkłem bezpiecznym, nieprzeziernym, np. mlecznym oraz pełne; uszczelki mocowane w ramie i skrzydle w kolorze białym; część pełna typu sandwich (warstwa wełny mineralnej obłożona obustronnie płytą pcv gładką w kolorze białym); klamki tzw. bezpieczne ze stali nierdzewne [inox], satynowe 1.05*2.12*4	m ²		
			m ²	8.904	
				RAZEM	8.904
44	KNR 0-19 d.1. 1024-06 5.1	Montaż drzwi PCV dolny nawiew, samozamykacz - D2 - drzwi pcv, pełne; uszczelki mocowane w ramie i skrzydle w kolorze białym; skrzydło typu sandwich (warstwa wełny mineralnej obłożona obustronnie płytą pcv gładką w kolorze białym); klamki tzw. bezpieczne ze stali nierdzewne [inox], satynowe 0.9*2.0*3	m ²		
			m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
45	KNR 0-19 d.1. 1024-06 5.1	Montaż drzwi PCV - D3 - drzwi pcv, przeszklone w górnej części szkłem bezpiecznym, nieprzeziernym, np. mlecznym oraz pełne; uszczelki mocowane w ramie i skrzydle w kolorze białym; część pełna typu sandwich (warstwa wełny mineralnej obłożona obustronnie płytą pcv gładką w kolorze białym); klamki tzw. bezpieczne ze stali nierdzewne [inox], satynowe 0.9*2.0*6	m ²		
			m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
46	KNR 0-19 d.1. 1024-08 5.1	Montaż drzwi PCV - przeszklone, wewnętrzne D4 -drzwi pcv, przeszklone w górnej części szkłem bezpiecznym, nieprzeziernym, np. mlecznym oraz pełne; uszczelki mocowane w ramie i skrzydle w kolorze białym; część pełna typu sandwich (warstwa wełny mineralnej obłożona obustronnie płytą pcv gładką w kolorze białym); klamki tzw. bezpieczne ze stali nierdzewne [inox], satynowe 1.2*2.0*1	m ²		
			m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
47	KNR 0-19 d.1. 1024-06 5.1	Montaż drzwi PCV - D5 - drzwi pcv, pełne; uszczelki mocowane w ramie i skrzydle w kolorze białym; skrzydło typu sandwich (warstwa wełny mineralnej obłożona obustronnie płytą pcv gładką w kolorze białym); klamki tzw. bezpieczne ze stali nierdzewne [inox], satynowe 0.8*2.0	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
48	KNR 0-19 d.1. 1024-11 5.1	Montaż naświetla stałego, wewnętrznego - aluminium -N1	m ²		
		1.9*0.9*1	m ²	1.710	
				RAZEM	1.710
49	KNR 0-19 d.1. 1024-11 5.1	Montaż naświetla stałego PCV do pom. nr 17	m ²		
		0.8*1.3	m ²	1.040	
				RAZEM	1.040
50	KNR 0-19 d.1. 1024-11 5.1	Montaż okna wewnętrznego, podawczego - aluminium - OP1	m ²		
		0.9*1.2*1	m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
1.5.2		Stolarka p.poż			
51	KNR-W 2- d.1. 02 1027-05 5.2	Drzwi aluminiowe przeszklone EI30, z samozamykaczem - drzwi DP1- kolor biały, z wkładką antywłamaniową i blokadą przeciwyważeniową	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.2*2.0*1	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
1.5.		drzwi drewniane - wewnątrzlokalowe			
3					
52	d.1. wycena in- 5.3 dywidualna	Montaż drzwi wewnętrznych, wypełnienie płyta wiórowa otworowa - ościeżnice opaskowe, drewniane, regulowane, drzwi wyposażone w klamki satynowe, zamki patentowe, okleina skrzydeł CPL - drzwi dd1 0.8*2.0*4	m ² m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
53	d.1. wycena in- 5.3 dywidualna	Montaż drzwi wewnętrznych, do pomieszczeń sanitarnych - wypełnienie płyta wiórowa otworowa - ościeżnice opaskowe, drewniane, regulowane, drzwi wyposażone w klamki satynowe, kratki nawiewne ze stali nierdzewnej, zamki patentowe - drzwi dd2 0.8*2.0*1	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
54	d.1. wycena in- 5.3 dywidualna	Dostawa i montaż samozamykaczy do drzwi D2 i DP1 4	kpl kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
55	d.1. wycena in- 5.3 dywidualna	Ścianka wydzielająca rejestrację - samonośna konstrukcja aluminiowa z wypełnieniem typu sandwich oraz z przeszkleniami - oknami podawczymi 21.52	m ² m ²	21.520	
				RAZEM	21.520