

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45421141-4	Instalowanie przegród
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45410000-4	Tynkowanie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45442100-8	Roboty malarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATOWNICTWA MEDYCZNEGO
ADRES INWESTYCJI : ul. Żeromskiego 28 ; 29-100 Włoszczowa
INWESTOR : ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL im. JANA PAWŁA II WE WŁOSZCZOWEJ
ADRES INWESTORA : ul. Żeromskiego 28 ; 29-100 Włoszczowa
BRANŻA : Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Janusz Krawiec
DATA OPRACOWANIA : 11.03.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.03.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111100-9	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04 0504-	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budyn-	m ²		
d.1	03 z.o.3.1.	ku uniemożliwia dostęp osobom postronnym			
	pom -101	11.04	m ²	11.040	
	102	31.94	m ²	31.940	
	103	6.48	m ²	6.480	
	104	10.97	m ²	10.970	
	105	1.73	m ²	1.730	
	106	11.08	m ²	11.080	
	107	1.65	m ²	1.650	
	108	10.03	m ²	10.030	
	111	31.69	m ²	31.690	
	112	4.57	m ²	4.570	
	113	3.66	m ²	3.660	
	114	3.96	m ²	3.960	
	115	15.21	m ²	15.210	
	116	14.43	m ²	14.430	
	117	3.57	m ²	3.570	
	118	3.08	m ²	3.080	
	119	14.71	m ²	14.710	
	120	5.72	m ²	5.720	
	121	5.95	m ²	5.950	
	122	24	m ²	24.000	
	125	2.23	m ²	2.230	
	126	1.64	m ²	1.640	
	128	3.49	m ²	3.490	
	129	5.09	m ²	5.090	
	130	5.48	m ²	5.480	
	131	7.98	m ²	7.980	
	133	21.46	m ²	21.460	
	134	10.57	m ²	10.570	
	135	9.92	m ²	9.920	
				RAZEM	283.330
2	KNR 4-04 0504-	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony -	m ²		
d.1	06 z.o.3.1.	Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym			
	109	3.77	m ²	3.770	
	110	19.41	m ²	19.410	
	123	18.32	m ²	18.320	
	124	14.49	m ²	14.490	
	127	27.58	m ²	27.580	
	132	19.58	m ²	19.580	
	137	62.44	m ²	62.440	
				RAZEM	165.590
3	KNNR 3 0801-	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)	m ²		
d.1	06				
	analogia				
	113	12.54	m ²	12.540	
	136	12.55	m ²	12.550	
				RAZEM	25.090
4	NNRNKB 202	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem	m ²		
d.1	2701-01	plytami gipsowymi (demontaż)			
	analogia				
	pom -101	11.04	m ²	11.040	
	105	1.73	m ²	1.730	
	106	11.08	m ²	11.080	
	107	1.65	m ²	1.650	
	110	19.41	m ²	19.410	
	123	18.32	m ²	18.320	
	126	1.64	m ²	1.640	
	132	19.58	m ²	19.580	
	137	62.44	m ²	62.440	
				RAZEM	146.890
5	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierz-	szt.		
d.1	07	chni do 2 m2			
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
6	KNR 4-01 0354-	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierz-	m ²		
d.1	08	chni ponad 2 m2			
	101	2.0*2.1*2	m ²	8.400	
	102	1.1*2.0	m ²	2.200	
	111	1.1*2.0*2	m ²	4.400	
	119	1.1*2.0	m ²	2.200	
	122	1.1*2.0*2	m ²	4.400	
	124	1.1*2.0	m ²	2.200	
	137	1.7*1.75	m ²	2.975	
				RAZEM	26.775

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-01 0804-	Zerwanie posadzki cementowej (projektowane pomieszczenia mo-	m ²		
d.1	07	kre			
	02	12.97	m ²	12.970	
	05	8.26	m ²	8.260	
	09	3.36	m ²	3.360	
	14	9.55	m ²	9.550	
				RAZEM	34.140
15	KNR 4-01 0804-	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	07				
	01	11.05	m ²	11.050	
	02	12.97	m ²	12.970	
	03	4.4	m ²	4.400	
	04	3.5	m ²	3.500	
	05	8.26	m ²	8.260	
	06	4.54	m ²	4.540	
	07	10.98	m ²	10.980	
	08	2.59	m ²	2.590	
	09	3.36	m ²	3.360	
	10	9.66	m ²	9.660	
	11	8.5	m ²	8.500	
	12	3.77	m ²	3.770	
	13	19.76	m ²	19.760	
	14	9.55	m ²	9.550	
	15	5.98	m ²	5.980	
	16	20.13	m ²	20.130	
	17	12.98	m ²	12.980	
	18	3.41	m ²	3.410	
	19	3.96	m ²	3.960	
	20	15.21	m ²	15.210	
	21	37.43	m ²	37.430	
	22	36.42	m ²	36.420	
	23	33.68	m ²	33.680	
	24	3.85	m ²	3.850	
	25	27.55	m ²	27.550	
	26	3.49	m ²	3.490	
	27	19.35	m ²	19.350	
	28	27.04	m ²	27.040	
	29	15.84	m ²	15.840	
	30	12.55	m ²	12.550	
	31	84.34	m ²	84.340	
				RAZEM	476.100
16	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera-	m ³		
d.1	17	nanych konstrukcji ceglanych na odleglosc do 1 km			
	wykl PCV	283.33*0.01*1.3	m ³	3.683	
		165.59*0.005*1.3	m ³	1.076	
		25.09*0.025*1.3	m ³	0.815	
		146.89*0.015*1.3	m ³	2.864	
		326.22*0.01*1.3	m ³	4.241	
		115.235*0.12*1.3	m ³	17.977	
		19.603*0.15*1.3	m ³	3.823	
		5.98*1.3	m ³	7.774	
		649.422*0.01*1.3	m ³	8.442	
		476.1*0.06	m ³	28.566	
				RAZEM	79.261
17	KNR 4-01 0108-	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiera-	m ³		
d.1	20	nanych konstrukcji - za kazdy nastepny 1 km			
		Krotnosc = 9			
		79.261	m ³	79.261	
				RAZEM	79.261
2	45215140-0	ROBOTY MUROWE			
2.1		NADPROŻA			
18	KNR 4-01 0346-	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zapra-	gniazd.		
d.2.1	03	wie cementowo-wapiennej dla belek stalowych (dla belek nadproży			
	analogia	SBN 72)			
		14*2	gniazd.	28.000	
				RAZEM	28.000
19	KNR 4-01 0313-	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze-	m		
d.2.1	04 z.o. 2.7. 9901	nie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm (nadproże			
	analogia	SBN120-150)			
		9*1.5	m	13.500	
				RAZEM	13.500
20	KNR 4-01 0313-	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcze-	m		
d.2.1	04 z.o. 2.7. 9901	nie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm (nadproże			
	analogia	SBN120 -190)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.9*5	m	9.500	
				RAZEM	9.500
21 d.2.1	KNR 4-01 0203-05 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 (nadproże w ścianie betonowej) 0.2*0.15*0.135	m ³ m ³	0.004	
				RAZEM	0.004
22 d.2.1	KNR-W 4-03 1009-06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu betonowym dla osadzenia pretów zbrojenio- wych pod nadproże betonowe z poz.20 4	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
2.2		Ścianki murowane			
23 d.2.2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej [1.1*2+0.15+0.1*2+0.05+0.35+1.0*2+1.1*2+0.48+1.0]*2.1+1.73*2.9+[1.58+0.87]*2.9	m ² m ²	30.245	
				RAZEM	30.245
24 d.2.2	KNR 4-01 0304-01 z.o. 2.7. 9901 08	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - roboty na 7 kondygnacji (0.18+0.37)*0.24*2.1 1.01*0.32*0.85	m ³ m ³ m ³	0.277 0.275	
				RAZEM	0.552
25 d.2.2	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 30.245*2+[0.18+0.37]*2.1+1.01*0.85	m ² m ²	62.504	
				RAZEM	62.504
26 d.2.2	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana [0.18+0.37]*2.1+1.01*0.85	m ² m ²	2.014	
				RAZEM	2.014
2.3	45421141-4	SCIANY Z PŁYT G-K			
27 d.2.3	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		
	02	0.72*2.9+0.63*2.9	m ²	3.915	
	03	[3.53+2.37]*2.9-0.9*2.1	m ²	15.220	
	05	[3.01+2.72]*2.9-1.05*2.1	m ²	14.412	
	06	[3.53+1.6*2]*2.9-[1.05+0.9]*2.9	m ²	13.862	
	07	3.53*2.9	m ²	10.237	
	08	1.8*2.9	m ²	5.220	
	10	2.91*2.9-0.9*2.1	m ²	6.549	
	14	[3.47+2.42]*2.9	m ²	170.810	
	15	2.82*2.9-1.55*2.1	m ²	4.923	
	22	[0.72+0.35]*2.9	m ²	3.103	
	24	1.44*2.9-0.9*2.1	m ²	2.286	
	28	3.53*2.9-1.15*2.1	m ²	7.822	
				RAZEM	258.359
28 d.2.3	KNR AT-27 0502-02 analogia	Uszczelnienie dylatacji taśmą klejaną	m		
	02	[0.72+2.9]*2+[0.63+2.9]*2	m	14.300	
	03	[3.53+2.9]*2+[2.37+2.9]*2	m	23.400	
	05	[3.01+2.72]*2.9-1.05*2.1	m	14.412	
	06	[3.53+2.9]*2+[1.6*2]	m	16.060	
	07	[3.53+2.9]*2	m	12.860	
	08	[1.8+2.9]*2	m	9.400	
	10	[2.91+2.9]*2	m	11.620	
	14	[3.47+2.9]*2+[2.42+2.9]*2	m	23.380	
	15	[2.82+2.9]*2	m	11.440	
	22	[0.72*2+2.9]+[0.35*2+2.9]	m	7.940	
	24	[1.44+2.9]*2	m	8.680	
	28	[3.53+2.9]*2	m	12.860	
				RAZEM	166.352
3	45262500-6	KONSTRUKCJE WSPORCZE			
29 d.3	KNR-W 4-03 1004-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 25 mm 4*2	otw. otw.	8.000	
				RAZEM	8.000
30 d.3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych [ROZEBRANIE POSADZKI W POMIESZCZENIU NA PIETRZE POD MONTAŻ KOLUMN ANESTEZJOLOGICZNYCH} 2	m ² m ²	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
31 d.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych [RO-ZEBRANIE POSADZKI W POMIESZCZENIU NA PIETRZE POD MONTAŻ KOLUMN ANESTEZJOLOGICZNYCH}	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
32 d.3	KNNR 5 1201-05 analogia	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w stropie [MONTAŻ SRÓB NOSNYCH FI20 W STROPIE	szt.		
		4*2	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
33 d.3	KSNR 7 0206-03	Konstrukcje o masie do 50 kg	t		
		0.032	t	0.032	
				RAZEM	0.032
34 d.3	KNR 4-01 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		0.7*0.2*4	m ²	0.560	
				RAZEM	0.560
35 d.3	KNR 2-05 0208-04 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg	t		
		0.03	t	0.030	
				RAZEM	0.030
36 d.3	KNR 4-03 1015-06 z.o.3.1. 9901-1 analogia	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na stropie - 2 mocowania - budynek o wys. 6-8 kondygnacji (montaż strzemion) (konstrukcja z I100 pod centrale wentylacyjną)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
37 d.3	kalkulacja do- stawcy wycena indywi- dualna	dostawa i montaż kolumny anestezjologicznej z lampą zabiegowa	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
38 d.3	kalkulacja do- stawcy wycena indywi- dualna	dostawa i montaż lampy podwójnej zabiegowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.3	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadзки cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
40 d.3	KNR-W 4-01 0809-12	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
4	45410000-4	TYNKI, OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
41 d.4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem far- by lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
	01-wiatrołap	[[3.7+0.26]*2+3.01]*2.9-1.6*2.1	m ²	28.337	
	02-dekontamina- cja	[3.53+4.05]*2.9-[1.1*2.1*2]-[2.91+0.72+0.63]*2.9	m ²	5.008	
	03-przebiegarnia	[2.05+0.41+0.32]*2.9-1.05*2.1	m ²	5.857	
	04-depozyt	[2.37+0.11]*2.9-1.02*1.7	m ²	5.458	
	05-Wc san NPS	[3.04+2.72]*2.9-1.02*1.7*2	m ²	13.236	
	06-WC persone- lu	[3.04+1.6]*2.9-1.02*1.7	m ²	11.722	
	07-pok. soc.	[3.24*2+0.65*2+0.24*2]*2.9-1.02*1.7*2			
	08-mag mat ster	[1.8+0.37]*2.9-1.0*2.1	m ²	4.193	
	09- WC persone- lu	[1.8+0.25]*2.9-1.02*1.7	m ²	4.211	
	10-pok. lek.	[2.9*2+3.53]*2.9-1.02*1.7*2-1.0*2.1	m ²	21.489	
	11-brudownik	[3.0*2+3.53*2]*2.9-[1.02*1.7*2+0.9*2.0]	m ²	32.606	
	12-pro morte	[1.34*2+2.83*2]*2.9-[1.02*1.7+1.0*2.0]	m ²	20.452	
	13- korytarz	[6.37*2+5.7*2]*2.9-[1.02*1.7+1.0*2.0+1.5*2.1+1.4*2.0+1.1*2.0+0.9*2.0]	m ²	56.322	
	14-dekontamina- cja 2	[2.92*2+3.47*2]*2.9-[1.0*2.0+1.1*2.0]	m ²	32.862	
	15-słuz	[2.82*2+2.3*2]*2.9-[1.4*2.0*2]	m ²	24.096	
	16-int. ter 1-osob	[6.41*2+3.51*2]*2.9-[2.82*1.7*2+1.4*2.0]	m ²	45.148	
	17-pok ord.	[5.93*2+2.85*2]*2.9-[2.82*1.7+0.9*1.0]	m ²	45.230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	18-pom porz	[1.73*2+2.0*2]*2.9-[0.9*2.0]	m ²	19.834	
	19-mag sprz	[2.12*2+2.0*2]*2.9-[0.9*2.0]	m ²	22.096	
	20-pok oddziało- wej	[3.73*2+5.93*2]*2.9-[0.9*2.0+2.82*1.7]	m ²	49.434	
	21-sala obserwacji	[6.69*2+5.93*2+0.06*2+0.5*2]*2.9-[1.4*2.0+2.82*1.7*2]	m ²	64.056	
	22-sala resuscytacji	[6.32+5.93*2+0.52*2]*2.9-[1.4*2+2.82*1.7*2]	m ²	43.350	
	23-segregacja med	[6.34*2+6.1*2]*2.9-[2.8*2.6+2.82*1.7*2]	m ²	55.284	
	24-WC pacjentów	[1.64*2+1.44*2+1.63*2+1.44*2]*2.9-[0.9*2.0+2.82*1.7*2]	m ²	24.282	
	25-sala zabiegowa	[4.53*2+6.14*2+0.46*2]*2.9-[1.1*2.0*2+2.82*1.7*2]	m ²	50.566	
	26-mylnia lekarzy	[1.28*2+2.73*2]*2.9-[1.1*2.0*2]	m ²	18.858	
	27-gipsownia	[3.36*2+5.93*2+0.35*2]*2.9-[1.1*2.0*2+2.82*1.7]	m ²	46.718	
	28-boks badań	[[7.9+3.53]*2+[0.54+0.38+0.23]*2]*2.9-[5*1.02*1.7+1.15*2.1+1.55*2.1]	m ²	58.624	
	29-poczekalnia	[4.66*2+3.53*2+0.5*2+0.47*2]*2.9-[1.02*2.0*2+1.0*2.0*3]	m ²	43.048	
	30-dyspozytornia	[3.68*2+3.53*2]*2.9-[1.02*1.7*2+0.9*2.0]	m ²	36.550	
	31-korytarz	[0.54*2+39.51*2+2.0*2]*2.9-[1.1*2.0+0.9*2.0*4+1.1*2.0+2.8*2.6+0.9*2.0+1.0*2.0+1.1*2.0+1.5*2.1+1.75*1.7+0.9*2.0+1.0*2.0+0.9*2.0+3.1*2.9+1.1*2.0+0.9*2.0*5]	m ²	187.095	
				RAZEM	1076.022
42	KNNR 2 0802-d.4 06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²		
		258.359*2	m ²	516.718	
				RAZEM	516.718
43	KNR 4-01 0713-d.4 02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach,	m ²		
		476.12	m ²	476.120	
				RAZEM	476.120
44	KNNR 3 0608-d.4 04	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi 30x30 cm układanymi przy zast.masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu	m ²		
	analogia				
	02-dekontaminacja	[2.78+0.29+1.27+2.91+1.18+0.33+1.96+0.5+0.69+0.51+2.41]*2.9-[1.01*1.7*2+1.1*2.0]	m ²	37.373	
	05-Wc san NPS	[2.66+3.24+2.72+2.93+2.72+0.11]*2.7-[1.02*1.7*2+0.9*2.0]	m ²	33.558	
	06-WC persone- lu	[1.60*3+1.47*2+1.45+1.2+0.52+0.25+1.08]*2.7-[0.9*2.0+0.8*2.0+1.02*1.7]	m ²	27.914	
	07-pok. soc.	4.04*1.6	m ²	6.464	
	09- WC persone- lu	[0.05+0.2+0.19+1.05+1.8+1.9+1.4]*2.7-[0.8*2-1.02*1.7]	m ²	17.927	
	11-brudownik	[3.0*2+3.53*2]*2.9-[1.02*1.7*2+0.9*2.0]	m ²	32.606	
	14-dekontaminacja 2	[2.92*2+3.47*2]*2.9-[1.0*2.0+1.1*2.0]	m ²	32.862	
	18-pom porz	[1.73*2+2.0*2]*2.7-[0.9*2.0]	m ²	18.342	
	24-WC pacjentów	[1.64*2+1.44*2+1.63*2+1.44*2]*2.5-[0.9*2.0+2.82*1.7*2]	m ²	19.362	
	26-mylnia lekarzy	[1.28*2+2.73*2]*2.5-[1.1*2.0*2]	m ²	15.650	
	27-gipsownia	[3.36*2+5.93*2+0.35*2]*2.9-[1.1*2.0*2+2.82*1.7]	m ²	46.718	
				RAZEM	288.776
45	NNRNKB 202 d.4 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		62.35	m	62.350	
				RAZEM	62.350
46	KNR 4-01 0708-d.4 01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		[1.7*2+1.02]*23	m	101.660	
				RAZEM	101.660
47	KNR 4-01 0708-d.4 02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		[1.7*2+2.82]*23	m	143.060	
				RAZEM	143.060
5 45421146-9		SUFITY PODWIESZANE			
48	KNR 0-14 2012-d.5 03 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m ²		
	02	12.97	m ²	12.970	
	05	8.26	m ²	8.260	
	06	4.54	m ²	4.540	
	09	3.36	m ²	3.360	
	14	9.62	m ²	9.620	
	15	5.98	m ²	5.980	
	18	3.41	m ²	3.410	
	24	3.85	m ²	3.850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	26	3.49	m ²	3.490	
				RAZEM	55.480
49	NNRNKB 202	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m ²		
d.5	2702-01				
	01	11.05	m ²	11.050	
	13	19.76	m ²	19.760	
	23	33.68	m ²	33.680	
	31	84.34	m ²	84.340	
				RAZEM	148.830
6	45440000-3	POWŁOKI MALARSKIE			
50	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.6	1134-02	258.359*2+1766.364	m ²	2283.082	
				RAZEM	2283.082
51	KNR 2-02 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich [FARBA LATEKSOWA]	m ²		
d.6	analogia				
	01-wiatrołap	[0.48+2.15+0.44+0.38+1.32+0.26+0.52+0.26+1.5+3.01]*0.4	m ²	4.128	
	03-przebiegarnia	[2.37+1.5+0.32+0.41+2.05]*2.9-[0.9*2.0+0.8*2.0]	m ²	15.885	
	04-depozyt	[0.11+0.46+1.39+2.37+1.5+1.91]*2.9-[1.02*1.7+0.8*2.0]	m ²	19.112	
	07-pok. soc.	[1.72+0.24+0.38+0.24+1.14+3.53+1.31+0.65+0.56+1.37+3.53]*2.9-[1.02*1.7*2+0.9*2.0-4.02*1.6]	m ²	43.707	
	08-mag mat ster	[1.8+1.14+0.34+0.37+1.46+1.51]*2.9-[0.9*2.0]	m ²	17.398	
	10-pok. lek.	[0.11+0.12+2.02+0.3+1.4+2.26+0.37+0.29+2.91+0.12+0.25+2.66]*2.9-[1.02*1.7*2+0.8*2.0+0.9*2.0]	m ²	30.281	
	12-pro morte	[1.34*2+2.83*2]*2.9-[1.02*1.7+1.0*2.0]	m ²	20.452	
	13- korytarz	[6.37*2+5.7*2]*2.9-[1.02*1.7+1.0*2.0+1.5*2.1+1.4*2.0+1.1*2.0+0.9*2.0]	m ²	56.322	
	17-pok ord.	[5.93*2+2.85*2]*2.9-[2.82*1.7+0.9*1.0]	m ²	45.230	
	19-mag sprz	[2.12*2+2.0*2]*2.9-[0.9*2.0]	m ²	22.096	
	20-pok oddziałowej	[3.73*2+5.93*2]*2.9-[0.9*2.0+2.82*1.7]	m ²	49.434	
	28-boks badan	[[7.9+3.53]*2+[0.54+0.38+0.23]*2]*2.9-[5*1.02*1.7+1.15*2.1+1.55*2.1]	m ²	58.624	
	29-poczekalnia	[4.66*2+3.53*2+0.5*2+0.47*2]*2.9-[1.02*2.0*2+1.0*2.0*3]	m ²	43.048	
	30-dyspozytornia	[3.68*2+3.53*2]*2.9-[1.02*1.7*2+0.9*2.0]	m ²	36.550	
	31- korytarz	[0.54*2+39.51*2+2.0*2]*2.9-[1.1*2.0+0.9*2.0*4+1.1*2.0+2.8*2.6+0.9*2.0+1.0*2.0+1.1*2.0+1.5*2.1+1.75*1.7+0.9*2.0+1.0*2.0+0.9*2.0+3.1*2.9+1.1*2.0+0.9*2.0*5]	m ²	187.095	
				RAZEM	649.362
52	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.6	1510-01				
	05-Wc san NPS	[2.66+3.24+2.72+2.93+2.72+0.11]*0.2	m ²	2.876	
	06-WC persone-lu	[1.60*3+1.47*2+1.45+1.2+0.52+0.25+1.08]*0.2	m ²	2.448	
	09- WC persone-lu	[0.05+0.2+0.19+1.05+1.8+1.9+1.4]*0.2	m ²	1.318	
	18-pom porz	[1.73*2+2.0*2]*0.2	m ²	1.492	
	24-WC pacjētōw	[1.64*2+1.44*2+1.63*2+1.44*2]*0.4	m ²	4.920	
	26-myjnia lekarzy	[1.28*2+2.73*2]*0.4	m ²	3.208	
				RAZEM	16.262
53	KNR 2-02 1506-01 + KNR 2-02 1506-03	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
d.6	analogia	Każde dalsze malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych (emalia) - tynków gładkich			
	15-śluza	POWŁOKA MALARSKA WALLFLEX			
	16-int. ter 1-osob	[2.82*2+2.3*2]*2.9-[1.4*2.0*2]	m ²	24.096	
	21-sala obserwacji	[6.41*2+3.51*2]*2.9-[2.82*1.7*2+1.4*2.0]	m ²	45.148	
	22-sala resuscytacji	[6.69*2+5.93*2+0.06*2+0.5*2]*2.9-[1.4*2.0+2.82*1.7*2]	m ²	64.056	
	23-segregacja med	[6.32+5.93*2+0.52*2]*2.9-[1.4*2+2.82*1.7*2]	m ²	43.350	
	25-sala zabiegowa	[6.34*2+6.1*2]*2.9-[2.8*2.6+2.82*1.7*2]	m ²	55.284	
		[4.53*2+6.14*2+0.46*2]*2.9-[1.1*2.0*2+2.82*1.7*2]	m ²	50.566	
				RAZEM	282.500
54	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - sufity	m ²		
d.6	1134-02				
	analogia				
	01	11.05	m ²	11.050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	02	12.97	m ²	12.970	
	03	4.4	m ²	4.400	
	04	3.5	m ²	3.500	
	05	8.26	m ²	8.260	
	06	4.54	m ²	4.540	
	07	10.98	m ²	10.980	
	08	2.59	m ²	2.590	
	09	3.36	m ²	3.360	
	10	9.66	m ²	9.660	
	11	8.5	m ²	8.500	
	12	3.77	m ²	3.770	
	13	19.76	m ²	19.760	
	14	9.55	m ²	9.550	
	15	5.98	m ²	5.980	
	16	20.13	m ²	20.130	
	17	12.98	m ²	12.980	
	18	3.41	m ²	3.410	
	19	3.96	m ²	3.960	
	20	15.21	m ²	15.210	
	21	37.43	m ²	37.430	
	22	36.42	m ²	36.420	
	23	33.68	m ²	33.680	
	24	3.85	m ²	3.850	
	25	27.55	m ²	27.550	
	26	3.49	m ²	3.490	
	27	19.35	m ²	19.350	
	28	27.04	m ²	27.040	
	29	15.84	m ²	15.840	
	30	12.55	m ²	12.550	
	31	84.34	m ²	84.340	
				RAZEM	476.100
55 d.6	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania sufitu	m ²		
	01	11.05	m ²	11.050	
	02	12.97	m ²	12.970	
	03	4.4	m ²	4.400	
	04	3.5	m ²	3.500	
	05	8.26	m ²	8.260	
	06	4.54	m ²	4.540	
	07	10.98	m ²	10.980	
	08	2.59	m ²	2.590	
	09	3.36	m ²	3.360	
	10	9.66	m ²	9.660	
	11	8.5	m ²	8.500	
	12	3.77	m ²	3.770	
	13	19.76	m ²	19.760	
	14	9.55	m ²	9.550	
	15	5.98	m ²	5.980	
	16	20.13	m ²	20.130	
	17	12.98	m ²	12.980	
	18	3.41	m ²	3.410	
	19	3.96	m ²	3.960	
	20	15.21	m ²	15.210	
	23	33.68	m ²	33.680	
	24	3.85	m ²	3.850	
	25	27.55	m ²	27.550	
	26	3.49	m ²	3.490	
	27	19.35	m ²	19.350	
	28	27.04	m ²	27.040	
	29	15.84	m ²	15.840	
	30	12.55	m ²	12.550	
	31	84.34	m ²	84.340	
				RAZEM	402.250
56 d.6	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi Z NANOCZASTECZKAMI SREBRA powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
	21	37.43	m ²	37.430	
	22	36.67	m ²	36.670	
				RAZEM	74.100
7		POSADZKI			
57 d.7	KNR 2-02 1101-02 analogia	Podkłady betonowe na stropie	m ³		
		476.1*0.06	m ³	28.566	
				RAZEM	28.566

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
58	KNR AT-40	Ręczne gruntowanie podłoża	m ²		
d.7	0106-03				
	analogia				
	01	11.05	m ²	11.050	
	02	12.97	m ²	12.970	
	03	4.4	m ²	4.400	
	04	3.5	m ²	3.500	
	05	8.26	m ²	8.260	
	06	4.54	m ²	4.540	
	07	10.98	m ²	10.980	
	08	2.59	m ²	2.590	
	09	3.36	m ²	3.360	
	10	9.66	m ²	9.660	
	11	8.5	m ²	8.500	
	12	3.77	m ²	3.770	
	13	19.76	m ²	19.760	
	14	9.55	m ²	9.550	
	15	5.98	m ²	5.980	
	16	20.13	m ²	20.130	
	17	12.98	m ²	12.980	
	18	3.41	m ²	3.410	
	19	3.96	m ²	3.960	
	20	15.21	m ²	15.210	
	21	37.43	m ²	37.430	
	22	36.42	m ²	36.420	
	23	33.68	m ²	33.680	
	24	3.85	m ²	3.850	
	25	27.55	m ²	27.550	
	26	3.49	m ²	3.490	
	27	19.35	m ²	19.350	
	28	27.04	m ²	27.040	
	29	15.84	m ²	15.840	
	30	12.55	m ²	12.550	
	31	84.34	m ²	84.340	
				RAZEM	476.100
59	KNR AT-40	Isolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów	m ²		
d.7	0401-01	uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie			
	02	12.97	m ²	12.970	
	05	8.26	m ²	8.260	
	06	4.54	m ²	4.540	
	09	3.36	m ²	3.360	
	11	10.03	m ²	10.030	
	14	9.55	m ²	9.550	
				RAZEM	48.710
60	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.7	1130-02				
	analogia				
	01	11.05	m ²	11.050	
	02	12.97	m ²	12.970	
	03	4.4	m ²	4.400	
	04	3.5	m ²	3.500	
	05	8.26	m ²	8.260	
	06	4.54	m ²	4.540	
	07	10.98	m ²	10.980	
	08	2.59	m ²	2.590	
	09	3.36	m ²	3.360	
	10	9.66	m ²	9.660	
	11	8.5	m ²	8.500	
	12	3.77	m ²	3.770	
	13	19.76	m ²	19.760	
	14	9.55	m ²	9.550	
	15	5.98	m ²	5.980	
	16	20.13	m ²	20.130	
	17	12.98	m ²	12.980	
	18	3.41	m ²	3.410	
	19	3.96	m ²	3.960	
	20	15.21	m ²	15.210	
	21	37.43	m ²	37.430	
	22	36.42	m ²	36.420	
	23	33.68	m ²	33.680	
	24	3.85	m ²	3.850	
	25	27.55	m ²	27.550	
	26	3.49	m ²	3.490	
	27	19.35	m ²	19.350	
	28	27.04	m ²	27.040	
	29	15.84	m ²	15.840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	30	12.55	m ²	12.550	
	31	84.34	m ²	84.340	
				RAZEM	476.100
61 d.7	NNRNKB 202 1119-11 analogia	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
	01	11.05	m ²	11.050	
	02	12.97	m ²	12.970	
	05	8.26	m ²	8.260	
	06	4.54	m ²	4.540	
	09	3.36	m ²	3.360	
	11	8.5	m ²	8.500	
	14	9.55	m ²	9.550	
	18	3.41	m ²	3.410	
	24	3.85	m ²	3.850	
	27	19.35	m ²	19.350	
	29	15.84	m ²	15.840	
				RAZEM	100.680
62 d.7	KNR-W 2-02 1115-02 01,29	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		14.11+0.34*2+1.6-3.01	m	13.380	
				RAZEM	13.380
63 d.7	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
	03	4.4	m ²	4.400	
	04	3.5	m ²	3.500	
	07	10.98	m ²	10.980	
	08	2.59	m ²	2.590	
	10	9.66	m ²	9.660	
	12	3.77	m ²	3.770	
	13	19.76	m ²	19.760	
	15	5.98	m ²	5.980	
	17	12.98	m ²	12.980	
	19	3.96	m ²	3.960	
	20	15.21	m ²	15.210	
	22	36.42	m ²	36.420	
	23	33.68	m ²	33.680	
	26	3.49	m ²	3.490	
	28	27.04	m ²	27.040	
	31	84.34	m ²	84.340	
				RAZEM	277.760
64 d.7	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
	16	20.13	m ²	20.130	
	22	36.43	m ²	36.430	
	25	27.55	m ²	27.550	
				RAZEM	84.110
65 d.7	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
	21	37.43	m ²	37.430	
	30	12.55	m ²	12.550	
				RAZEM	49.980
8	45421100-5	ZABEZPIECZENIA ŚCIAN			
66 d.8	KNNR 7 0507-04 analogia	Progi i listwy osłaniające aluminiowe [tasma ochronna]	m		
		86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
67 d.8	KNNR 7 0507-04 analogia	Progi i listwy osłaniające aluminiowe [odbojnica]	m		
		86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
68 d.8	cena zakładowa	Dostawa i montaż narożników ochronnych L=160cm	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
69 d.8	cena zakładowa	Dostawa i montaż narożników ochronnych L=160cm	szt		
		28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
9		STOLARKA			
9.1		OKNA PCV			
70 d.9.1	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O1	1.02*1.7*19	m ²	32.946	
				RAZEM	32.946
71 d.9.1	KNR-W 2-02 1018-04 analogia O2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² 2.82*1.7*13	m ² m ²	 62.322	
				RAZEM	62.322
72 d.9.1	KNR-W 2-02 1018-04 analogia O3	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² 1.75*1.7*1	m ² m ²	 2.975	
				RAZEM	2.975
9.2		DRZWI I OKNA P-POŻ			
73 d.9.2	KNR 0-19 1023-07 O1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ² EI 60 2.05*1.7	m ² m ²	 3.485	
				RAZEM	3.485
74 d.9.2	NNRNKB 202 1026-05 analogia	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 (drzwi ogniochronne EI30 - D1/inst.) 0.85*2.1*1	m ² m ²	 1.785	
				RAZEM	1.785
75 d.9.2	NNRNKB 202 1026-05 analogia	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 (drzwi ogniochronne EI30 - D2/inst.) 1.15*2.1*2	m ² m ²	 4.830	
				RAZEM	4.830
76 d.9.2	NNRNKB 202 1026-05 analogia	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 (drzwi ogniochronne EI30 - D1/p.poż.) 1.35*2.1	m ² m ²	 2.835	
				RAZEM	2.835
77 d.9.2	NNRNKB 202 1026-05 analogia	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 (drzwi ogniochronne EI60 - D2/p.poż.) 1.15*2.1	m ² m ²	 2.415	
				RAZEM	2.415
78 d.9.2	KNR 0-19 1024-10 analogia SC1	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - scianka EI60 drzwi EI30 3.5*2.6+0.6*1.55+1.55*2.1	m ² m ²	 13.285	
				RAZEM	13.285
9.3		DRZWI AL ZEWNĘTRZNE			
79 d.9.3	KNR 0-19 1024-06 DZ1	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych PEŁNYCH 2.55*1.25	m ² m ²	 3.188	
				RAZEM	3.188
80 d.9.3	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. DZ2	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe 2.55*1.25	m ² m ²	 3.188	
				RAZEM	3.188
81 d.9.3	KNR 0-19 1024-09 z sz. 2.3. analogia DZ3	Montaż drzwi aluminiowych wahadłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe 1.75*(2.1+0.6)	m ² m ²	 4.725	
				RAZEM	4.725
9.4		DRZWI AL WEWNĘTRZNE			
82 d.9.4	KNR 0-19 1024-06 D1,D2,D3	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie 1.05*2.1*3	m ² m ²	 6.615	
				RAZEM	6.615
83 d.9.4	KNR 0-19 1024-06 D3,D4,D5	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie 1.15*2.1*3	m ² m ²	 7.245	
				RAZEM	7.245
84 d.9.4	KNR 0-19 1024-06 D6	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie 1.25*2.1	m ² m ²	 2.625	
				RAZEM	2.625
85 d.9.4	KNR 0-19 1024-06 D7	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie 1.35*2.1	m ² m ²	 2.835	
				RAZEM	2.835
86 d.9.4	KNR 0-19 1024-08 D8,D9	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 1.55*2.1	m ² m ²	 3.255	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.255
87 d.9.4	KNR 0-19 1024-09 analogia DP1	Montaż drzwi aluminiowych wahadłowych oszklonych na budowie [PRZESUWNYCH] 1.05*2.1	m ² m ²	2.205	
				RAZEM	2.205
88 d.9.4	KNR 0-19 1024-09 analogia DP2	Montaż drzwi aluminiowych wahadłowych oszklonych na budowie [PRZESUWNYCH] 1.25*2.1	m ² m ²	2.625	
				RAZEM	2.625
89 d.9.4	KNR 0-19 1024-09 analogia DP3,DP4	Montaż drzwi aluminiowych wahadłowych oszklonych na budowie [PRZESUWNYCH] 1.15*2.1*2	m ² m ²	4.830	
				RAZEM	4.830
9.5		DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE			
90 d.9.5	KNNR 2 1103-01 + KNNR 2 1104-02 DR1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych Montaż ościeżnic drewnianych 0.9*2.1*3	m ² m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
91 d.9.5	KNNR 2 1103-01 + KNNR 2 1104-02 DR2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych Montaż ościeżnic drewnianych 1.1*2.1*2	m ² m ²	4.620	
				RAZEM	4.620
92 d.9.5	KNNR 2 1103-01 + KNNR 2 1104-02 DR3	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych Montaż ościeżnic drewnianych 1.1*2.1*2	m ² m ²	4.620	
				RAZEM	4.620
10	45450000-6	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA			
93 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zestawu wyposażenia punktów higienicznych i łazienek 15	kpl. kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
94 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zestawu wyposażenia higienicznych łazienek 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
95 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż poręczy łukowej uchylnej 60 cm 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
96 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż poręczy łukowej uchylnej 70 cm 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
97 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż poręczy łukowej stałej 70 cm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
98 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż poręczy łukowej prysznicowej 60 x 110 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
99 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż drążka i zasłony prysznicowej 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
100 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wieszaka ubraniowego ściennego 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
101 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż myjni - dezynfektor npERLEN 1.45	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	11	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11	45233262-3	PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
102 d.11	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 18.7	m ² m ²	 18.700	
				RAZEM	18.700
103 d.11	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 18.7	m ² m ²	 18.700	
				RAZEM	18.700
104 d.11	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 2 18.7	m ² m ²	 18.700	
				RAZEM	18.700
105 d.11	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 8.4*0.25*0.3	m ³ m ³	 0.630	
				RAZEM	0.630
106 d.11	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8.4	m m	 8.400	
				RAZEM	8.400
107 d.11	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 18.7	m ² m ²	 18.700	
				RAZEM	18.700
108 d.11	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 18.7	m ² m ²	 18.700	
				RAZEM	18.700
109 d.11	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 18.7	m ² m ²	 18.700	
				RAZEM	18.700
110 d.11	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 18.7	m ² m ²	 18.700	
				RAZEM	18.700
111 d.11	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta Krotność = 2 5.41	m ² m ²	 5.410	
				RAZEM	5.410
112 d.11	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 5.41	m ² m ²	 5.410	
				RAZEM	5.410
113 d.11	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 5.41*0.1	m ³ m ³	 0.541	
				RAZEM	0.541
114 d.11	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 5.41	m ² m ²	 5.410	
				RAZEM	5.410
115 d.11	wycena indywidualna	DOSTAWA I MONTAŻ BARIERKI ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.75	m m	 1.750	
				RAZEM	1.750
12		PIWNICA			
12.1		POMIESZCZENIE WENTYLATORNI			
116 d.12.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach [5.82+8.24]*2.7*2-1.0*2.0-0.85*1.1*5	m ² m ²	 69.249	
				RAZEM	69.249
117 d.12.1	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 5.82*8.24	m ² m ²	 47.957	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	47.957
118 d.12.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.85*1.1*0.51*2- 0.4*0.4*0.51*2	m ³ m ³	0.791	
				RAZEM	0.791
119 d.12.1	KNR AT-43 0102-01	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS montowane na konstrukcji z profili CD 60 ULTRASTIL mocowanych do podłoża za pomocą uchwytów (systemy 3.21.10, 3.21.15) [5.82+8.24]*2.7*2-1.0*2.0-0.85*1.1*3	m ² m ²	71.119	
				RAZEM	71.119
120 d.12.1	KNR AT-43 0207-01	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytach bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.23) 5.84*8.24	m ² m ²	48.122	
				RAZEM	48.122
121 d.12.1	KNR-W 2-02 0830-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach z płyt gipsowych 71.119+48.122	m ² m ²	119.241	
				RAZEM	119.241
122 d.12.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 119.241	m ² m ²	119.241	
				RAZEM	119.241
123 d.12.1	KNR 3 0803-02	Remont posadzki lastrykowej jednobarwnej 5.84*8.24	m ² m ²	48.122	
				RAZEM	48.122
124 d.12.1	KNR 0-19 1023-05 O10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 0.85*1.1*3	m ² m ²	2.805	
				RAZEM	2.805
125 d.12.1	KNR 2 1104-04 + KNR 2 1104-01	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych Montaż ościeżnic stalowych EI30 1.1*2.1	m ² m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
12.2	POMIESZCZENIE ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ				
126 d.12.2	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 0.4*2.7	m ² m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
127 d.12.2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 0.86*2.7	m ² m ²	2.322	
				RAZEM	2.322
128 d.12.2	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. [0.4+0.86]*2.7	m ² m ²	3.402	
				RAZEM	3.402
129 d.12.2	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg. [2.91+0.23+0.33+1.96]*2.7-1.1*2.1	m ² m ²	12.351	
				RAZEM	12.351
130 d.12.2	KNR 2-02 0126-04	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
131 d.12.2	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach [2.91+0.23+0.33+1.96]*2.7-1.1*2.1	m ² m ²	12.351	
				RAZEM	12.351
132 d.12.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach [3.03+3.04]*2.7-0.85*1.1*2	m ² m ²	14.519	
				RAZEM	14.519
133 d.12.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.85*1.1*0.51*2	m ³ m ³	0.954	
				RAZEM	0.954
134 d.12.2	KNR 2 1104-04 + KNR 2 1104-01	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych Montaż ościeżnic stalowych EI 60 1.1*2.1	m ² m ²	2.310	
				RAZEM	2.310

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135 d.12.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania [3.03+3.54]*2.7*2-1.1*2.1	m ² m ²	 33.168	
				RAZEM	33.168