

PB Staszic. Remont przychodni POZ dla potrzeb przyjęć dzieci

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PB Staszic. Remont przychodni POZ dla potrzeb przyjęć dzieci					
1		Roboty budowlane			
1.1		Tynki i okładziny			
d.1.	1	1 KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	
		B-3	6.14	m ²	6.140
		B-6	18.77	m ²	18.770
		B-7	16.04	m ²	16.040
				RAZEM	40.950
d.1.	1	2 KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²	
		B-3	(2.54+0.91+1.61)*2*2	m ²	20.240
		B-6	(4.99+1.61+1.87)*2*3	m ²	50.820
		B-7	2*1.6	m ²	3.200
				RAZEM	74.260
d.1.	05	3 KNR-W 4-01 0818-	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	
		1			
		B-2	38.84	m ²	38.840
				RAZEM	38.840
d.1.	03	4 KNR-W 4-01 0331-	Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.98*2.05*0.15	m ³	
		1		m ³	0.301
				RAZEM	0.301
d.1.	0108-10	5 KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³	
		1			
			poz.1*0.01	m ³	0.410
			poz.2*0.01	m ³	0.743
			poz.3*0.005	m ³	0.194
			poz.4	m ³	0.301
				RAZEM	1.648
d.1.	1	6 kalk. własna	Oplata za utylizacje gruzu	m ³	
		1			
			poz.5	m ³	1.648
				RAZEM	1.648
d.1.	01	7 KNR-W 4-01 0713-	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²	
		1			
		B-1	(3.12+3.59)*2*2	m ²	26.840
		B-2	(2.54+1.63+1.85+1.59+0.5+3.37+0.39+1.93+2.08+0.38+0.62+0.71+0.56)*2*2	m ²	72.600
		B-4	(1.42+1.82+1.06+0.29)*2*2	m ²	18.360
		B-7	(5.73+2.8)*2*2	m ²	34.120
		B-8	(2.84+4.2)*2*2	m ²	28.160
		B-9	(1.69*2+2.68)*2	m ²	12.120
		B-10	(1.69+0.28+1.21)*2*2	m ²	12.720
		B-11	(1.99+1.04+1.69+0.94+1.76)*2*2	m ²	29.680
		B-13	(3.58+3.12)*2*2	m ²	26.800
				RAZEM	261.400
d.1.	1	8 KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	
		1			
			11.19+38.84+6.14+3.96+18.77+16.04+11.93+6.27+2.12+6.69+6.34+12.05	m ²	140.340
				RAZEM	140.340
d.1.	1	9 KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	
		1			
		B-1	(3.12+3.59)*2*2.45	m ²	32.879
		B-2	(2.54+1.63+1.85+1.59+0.5+3.37+0.39+1.93+2.08+0.38+0.62+0.71+0.56)*2*3	m ²	108.900
		B-3	(2.54+0.91+1.61)*2*1	m ²	10.120
		B-4	(1.42+1.82+1.06+0.29)*2*3	m ²	27.540
		B-6	(4.99+1.61+1.87)*2*3	m ²	50.820
		B-7	(5.73+2.8)*2*3	m ²	51.180
		B-8	(2.84+4.2)*2*3	m ²	42.240
		B-9	(1.69*2+2.68)*3	m ²	18.180
		B-10	(1.69+0.28+1.21)*2*3	m ²	19.080
		B-11	(1.99+1.04+1.69+0.94+1.76)*2*3	m ²	44.520
		B-13	(3.58+3.12)*2*2.45	m ²	32.830
				RAZEM	438.289

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.					
1	B-3	(2.54+0.91+1.61)*2*2	m ²	20.240	
	B-6	2*2	m ²	4.000	
	B-7	2*2	m ²	4.000	
				RAZEM	28.240
11	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą	m ²		
d.1.	z.sz. 5.7.c	zwykłą Pow. 2,5-5,0 m ² .			
1		poz.10	m ²	28.240	
				RAZEM	28.240
1.2		Malowanie			
12	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą	m ²		
d.1.		emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - farba lateksowa satyna			
2	ściany	poz.9	m ²	438.289	
	sufity	poz.8	m ²	140.340	
				RAZEM	578.629
1.3		Roboty posadzkowe			
13	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-	m ²		
d.1.	1134-01	LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome			
3		38.81+18.77+16.04	m ²	73.620	
				RAZEM	73.620
14	ZKNR C-2 0802-01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni	m ²		
d.1.		betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm			
3		poz.13	m ²	73.620	
				RAZEM	73.620
15	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubo-	m ²		
d.1.		ści 20 mm zatarte na gładko			
3		poz.13	m ²	73.620	
				RAZEM	73.620
16	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo-	m ²		
d.1.	1130-02	ziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o			
3		pow. ponad 8 m ² - uzupełnienia	m ²	73.620	
		poz.13			
				RAZEM	73.620
17	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
d.1.					
3		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyj-	m ²		
d.1.		nej rulonowe - PCW z cokolikiem wywijanym na ściany 10 cm -			
3		uzupełnienia	m ²	73.620	
		poz.13			
				RAZEM	73.620
19	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykla-	m ²		
d.1.		dzin rulonowych			
3		poz.13	m ²	73.620	
				RAZEM	73.620
20	KNR 2-02 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układa-	m ²		
d.1.	z.sz. 5.7.a	ne na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m ² .			
3		6.14	m ²	6.140	
				RAZEM	6.140
1.4		Stołarka			
21	KNR-W 4-01 0314-	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcze-	m		
d.1.	04	nie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm			
4		1.3*1	m	1.300	
				RAZEM	1.300
22	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmuro-	szt.		
d.1.		wanie końców belek stalowych do I NP 120 mm - jako oddzielna			
4		robota	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR 0-19 1024-06	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe EI60	m ²		
d.1.	- analogia				
4		2	m ²	2.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
24	KNR 13-12 0902-01 d.1. - analogia 4	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone 800/ 900/1000 z klamką	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
25	KNR 13-12 0902-07 d.1. - analogia 4	Ościeżnice 800/900 regulowane - szer. 100/150mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Instalacje sanitarne			
2.1		Instalacja wod-kan			
26	KNNR 8 0122-04 d.2. 1	Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 8 0121-01 d.2. 1	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr.15-20 mm	szt		
		poz.29*2	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
28	KNR 4-02 0233-07 d.2. 1	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 75 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 8 0225-03 d.2. 1	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
30	KNNR 8 0225-05 d.2. 1	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 8 0225-06 d.2. 1	Demontaż pisuaru porcelanowego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNNR 4 0211-02 d.2. 1	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 4 0130-02 d.2. 1	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalo- wych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		(poz.34+poz.35)*2+poz.36+poz.37	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
34	KNNR 4 0230-02 - d.2. analogia 1	Umywalki pojedyncze porcelanowe na szafce	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNNR 4 0230-02 - d.2. analogia 1	Umywalki pojedyncze porcelanowe z półpostumentem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNNR 4 0233-03 d.2. 1	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNNR 4 0234-02 d.2. 1	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNNR 4 0137-01 - d.2. analogia	Baterie umywalkowe lub zmywakowe na blacie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
1		poz.34+poz.35	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3		Instalacja elektryczna			
3.1		Tablica rozdzielcza + WLZ			
39	KNR 5-08 0311-01 d.3. - analogia	Wyłącznik 25A	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 5-08 0311-01 d.3. - analogia	Wyłącznik różnicowo-prądowy P312 B16-30-AC 16A	szt.		
1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
41	KNR 5-08 0311-01 d.3. - analogia	Wyłącznik nadprądowy S311-B16 16A	szt.		
1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
42	KNR 5-08 0311-01 d.3. - analogia	Wyłącznik nadprądowy S311-B10 10A	szt.		
1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
43	KNR 5-08 0404-01 d.3.	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNR 5-08 0311-01 d.3. - analogia	Wkładka bezpiecznikowa 25A	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 5-08 0311-01 d.3. - analogia	Wkładka bezpiecznikowa 16A	szt.		
1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
46	KNR 5-08 0311-01 d.3. - analogia	Wkładka bezpiecznikowa 10A	szt.		
1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
47	KNNR 5 1207-01 d.3.	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
1	WLZ	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
48	KNNR 5 1208-01 d.3.	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
1		poz.47	m	15.000	
				RAZEM	15.000
49	KNNR 5 1208-05 d.3.	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo- wapiennej	m ³		
1		poz.47*0.025*0.025	m ³	0.009	
				RAZEM	0.009
50	KNR 5-08 0209-06 d.3.	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże nie-beto- nowe) układany w tynku	m		
1		poz.47	m	15.000	
				RAZEM	15.000
51	KNR 5-08 0211-03 d.3.	Przewody kabelkowe n.t. w powłoczepolwinitowej (łączny przekrój żył do 24-Cu/40-Almm ²) mocowane paskami lub klamkami na przygotowanym podłożu	m		
1		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
3.2		Instalacja oświetleniowa			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR-W 4-03 1134-d.3. 01 2	Demontaż opraw świetlówkowych z kloszem 20	kpl. kpl.		
				20.000	
				RAZEM	20.000
53	KNNR 5 1207-01 d.3. 2	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 85	m m		
				85.000	
				RAZEM	85.000
54	KNNR 5 1208-01 d.3. 2	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm poz.53	m m		
				85.000	
				RAZEM	85.000
55	KNNR 5 1208-05 d.3. 2	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej poz.53*0.025*0.025	m ³ m ³		
				0.053	
				RAZEM	0.053
56	KNNR 5 0205-01 d.3. 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód YDY-450/750 V 3x1,5mm ² poz.53	m m		
				85.000	
				RAZEM	85.000
57	KNNR 5 0502-04 d.3. 2	Oprawy oświetleniowe rastrowe przykręcane (zwykle) - świetlówkowa T8 4x18 W	kpl.		
	B-1	1	kpl.	1.000	
	B-2	7	kpl.	7.000	
	B-3	1	kpl.	1.000	
	B-4	1	kpl.	1.000	
	B-6	6	kpl.	6.000	
	B-7	6	kpl.	6.000	
	B-8	4	kpl.	4.000	
	B-9	2	kpl.	2.000	
	B-10	1	kpl.	1.000	
	B-11	1	kpl.	1.000	
	B-12	1	kpl.	1.000	
	B-13	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	33.000
58	KNNR 5 1301-01 d.3. 2	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar		
				3.000	
				RAZEM	3.000
3.3		Instalacja gniazd wtykowych			
59	KNNR 5 1207-01 d.3. 3	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 145	m m		
				145.000	
				RAZEM	145.000
60	KNNR 5 1208-01 d.3. 3	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm poz.59	m m		
				145.000	
				RAZEM	145.000
61	KNNR 5 1208-05 d.3. 3	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej poz.59*0.025*0.025	m ³ m ³		
				0.091	
				RAZEM	0.091
62	KNNR 5 0205-01 d.3. 3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm ² poz.59	m m		
				145.000	
				RAZEM	145.000
63	KNNR 5 0301-11 d.3. 3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany poz.65	szt. szt.		
				25.000	
				RAZEM	25.000
64	KNNR 5 0302-01 d.3. 3	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm poz.65	szt. szt.		
				25.000	

PRZEMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	25.000
65 d.3. 3	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
	B-1	1	szt.	1.000	
	B-2	4	szt.	4.000	
	B-3	2	szt.	2.000	
	B-4	1	szt.	1.000	
	B-6	4	szt.	4.000	
	B-7	4	szt.	4.000	
	B-8	3	szt.	3.000	
	B-9	1	szt.	1.000	
	B-10	1	szt.	1.000	
	B-11	1	szt.	1.000	
	B-12	1	szt.	1.000	
	B-13	2	szt.	2.000	
				RAZEM	25.000
66 d.3. 3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
4		Instalacja komputerowa - przebudowa			
67 d.4	KNNR 5 1209-11	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		8	otw.	8.000	
				RAZEM	8.000
68 d.4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		20+26+2+6+3+5*1+10	m	72.000	
				RAZEM	72.000
69 d.4	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		poz.68	m	72.000	
				RAZEM	72.000
70 d.4	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		poz.69*0.025*0.025	m ³	0.045	
				RAZEM	0.045
71 d.4	KNNR 5 0204-02	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy Kabel teleinformatyczny UTP 4 pary kat. 6 nieekranowany 4x2x23 AWG, LSOH 16+(22+28+30)*4+(22+14)*2	m		
			m	408.000	
				RAZEM	408.000
72 d.4	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewód UTP kat 6e Kabel teleinformatyczny UTP 4 pary kat. 6 nieekranowany 4x2x23 AWG, LSOH 10*18	m		
			m	180.000	
				RAZEM	180.000
73 d.4	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
74 d.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		poz.75	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
75 d.4	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne logiczne 2RJ-45K 6e	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
76 d.4	kalk. własna	Dostawa switcha Netgear GS724T (24 portowy switch gigabitowy)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
77 d.4	kalk. własna	Dostawa kamery BCS-DMIP1200A + zasilanie PoE	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
78 d.4	kalk. własna	Dostawa patchpanela 24 porty kat. 6	szt		
		1	szt	1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
79 d.4	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000

