

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty remontowo-budowlane			
1	KNP 02 d.1 1110-02.03	Jednokrotne mechaniczne szlifowanie jednobarwnej posadzki lastrykowej w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 8.35*11.25	m ² m ²	93.938	
				RAZEM	93.938
2	KNR-W 4- d.1 01 0804-08	Zerwanie cokołka cementowego (8.35+11.25)*2	m m	39.200	
				RAZEM	39.200
3	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 8.35*11.25+2.10*1.80	m ² m ²	97.718	
				RAZEM	97.718
4	KNNR 2 d.1 1108-01 analogia	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach-50% demontaż Krotność = 0.5 (8.35+11.25)*2*1.45+(2.10+1.80)*2*1.45	m ² m ²	68.150	
				RAZEM	68.150
5	KNNR 2 d.1 1108-03 analogia	Boazerie płycinowe-50% demontaż Krotność = 0.5 (8.35+11.25)*2*1.45+(2.10+1.80)*2*1.45	m ² m ²	68.150	
				RAZEM	68.150
6	KNR 4-01 d.1 0108-09 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km [(8.35+11.25)*2*1.45+(2.10+1.80)*2*1.45]*0.04	m ³ m ³	2.726	
				RAZEM	2.726
7	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 [(8.35+11.25)*2*1.45+(2.10+1.80)*2*1.45]*0.04	m ³ m ³	2.726	
				RAZEM	2.726
8	KNR 0-12 d.1 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą 11.25*8.35+2.10*1.80	m ² m ²	97.718	
				RAZEM	97.718
9	KNR 0-12 d.1 1119-01 analogia	Cokołki, z płytek o wymiarach 40 x 40 cm i wysokości cokołka równej 10 cm (11.25+8.35)*2+(2.10+1.80)*2-(5*0.80+2.90)	m m	40.100	
				RAZEM	40.100
10	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.2*2.00*0.45*3	m ³ m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
12	KNR 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.90*2.00*0.45	m ³ m ³	0.810	
				RAZEM	0.810
13	KNNR-W 3 d.1 0306-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0.45*1.30*0.25*3	m ³ m ³	0.439	
				RAZEM	0.439
14	KNNR-W 3 d.1 0306-04	Dostarczenie i obsadzenie belek i kształtowników stalowych do I NP. 180 mm-dwuteownik NP 140 1.30*3*3	m m	11.700	
				RAZEM	11.700
15	KNR 4-01 d.1 0318-03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł 1.00*2.00*3	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR 2-02 d.1 1019-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni ponad 2.0 m ² fabrycznie wykończone 1.0*2.0*3	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR 2-02 d.1 2006-05	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(0.45*2.0*2+0.45*1.0)*4$	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
18	KNR 4-01 d.1 0710-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) 1.00*2.00*2	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNNR 2 d.1 0805-01 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 15x20 lub 20x20 cm na zaprawie klejowej- uzupełnienie glazury po wymianie ościeżnic 2.0*0.2*2	m ² m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
20	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach- naprawa po zdemontowanej boazerii 68.15	m ² m ²	68.150	
				RAZEM	68.150
21	KNR 2-02 d.1 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku [(8.35+11.25)*2*3.00+(1.80+2.10)*2*3.00-2.90*2.60]+(9.25+5.35+9.25)*1.50	m ² m ²	169.235	
				RAZEM	169.235
22	KNR 2-02 d.1 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 9.25*1.50*2+8.35*2.0+2.1*1.8	m ² m ²	48.230	
				RAZEM	48.230
23	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 169.235	m ² m ²	169.235	
				RAZEM	169.235
24	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 48.23	m ² m ²	48.230	
				RAZEM	48.230
25	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych 48.23+169.235	m ² m ²	217.465	
				RAZEM	217.465
26	KNR-W 2- d.1 02 1508-01 analogia	Jednokrotne malowanie zwykłe farbą akrylową nawierzchniową tynków wewnętrznych bez szpachlowania- lamperia zmywalna (8.35+11.25)*2*1.60+(1.80+2.10)*2*1.60-2.90*1.60	m ² m ²	70.560	
				RAZEM	70.560
27	KNNR 2 d.1 1403-02 analogia	Malowanie krat metalowych 1.50*2.20	m ² m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
28	KNR 2-02 d.1 1611-01 z.sz. 5.24. 9926-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m z 2-krotnym przestawieniem kolumn Krotność = 2 4	kol. kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR 2-02 d.1 1506-03 analogia	Jednokrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych (emalia) - tynków gładkich- poczekalnia dla dzieci (3.0+2.20+4.40+2.10+3.50+1.10+1.30+3.25+0.65+1.50+0.50+1.85+2.40+4.00+2.40+1.40+0.50+1.50+0.65+0.30+1.0)*1.50+(2.65+3.45)*1.50	m ² m ²	68.400	
				RAZEM	68.400
30	KNR 2-02 d.1 1505-02 analogia	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - gab. zabiegowy 4.0*5.0+(4.0+5.0)*2*3.15-4.20*1.60	m ² m ²	69.980	
				RAZEM	69.980
31	KNR-W 2- d.1 02 1124-04 analogia	Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone- odboje pod krzesła w poczekalni i rejstracji. (4.40+2.10+3.50+2.40+3.25+1.0)*3+(8.35+11.25)*2*3	m m	167.550	
				RAZEM	167.550
2		Montaż instalacji elektrycznej			
32	KNR-W 4- d.2 03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 11.50*2+5.50+2.10+1.5*3+50.0	m m	85.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	85.100
33	KNR-W 4-d.2 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 85.10	m m	85.100	
				RAZEM	85.100
34	KNR 4-03 d.2 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
35	KNR-W 5-d.2 08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku-Przewód YDY-450/750V 3 x 1,5 mm ² - instalacja światła. 35.10	m m	35.100	
				RAZEM	35.100
36	KNR-W 5-d.2 08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku-Przewód YDYp -450/750V 4 x 1,5 mm ² . 40.0	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
37	KNR-W 5-d.2 08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku.Przewód YDY-750V 3 x 2,5 mm ² . 50.0	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
38	KNR-W 5-d.2 08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 36	szt. szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
39	KNR-W 5-d.2 08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
40	KNR-W 5-d.2 08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ² 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
41	KNR-W 5-d.2 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
42	KNR-W 5-d.2 08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² końcowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
43	KNNR 5 d.2 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe Rastrowe natynkowe firmy Plexiform typu CAPRI Y5 PAR 4 x 14W. 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
44	KNR-W 5-d.2 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	miar miar	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR-W 5-d.2 08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 3	miar miar	3.000	
				RAZEM	3.000
46	KNR-W 5-d.2 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	miar miar	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KNR-W 5-d.2 08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 1	miar miar	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR 5-08 d.2 0511-18	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 4x40W - zawieszanych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Obudowa śmietnika			
49	KNR-W 2-d.3 25 0209-01	Zadaszenia z przenośnych elementów stalowych - budowa 4.0*3.0	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 2-02 d.3 1808-04 analogia	Wrota z furtkami wysokości 2.1 m; szerokość wrót 3 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Daszek nad wejściem			
51	KNR 4-01 d.4 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		1.30*3.0	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
52	KNR 4-01 d.4 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - dwie warstwy Krotność = 2	m ²		
		1.30*3.0	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
53	KNR 4-01 d.4 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2	miejsc		
		8	miejsc	8.000	
				RAZEM	8.000
54	KNR-W 2- d.4 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		1.30*3.0	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
55	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		(1.30+3.0+1.30)*0.2	m ²	1.120	
				RAZEM	1.120
56	KNR 4-01 d.4 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km-papy	m ³		
		1.30*3.0*0.02*3	m ³	0.234	
				RAZEM	0.234
57	KNR 4-01 d.4 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 4 km-papy	m ³		
		Krotność = 4 1.30*3.0*0.02*3	m ³	0.234	
				RAZEM	0.234

WYKONAWCA:

Ewa Kaszczykowska
ipr. Budowl./nr 388/88NR
nr ewid. ŁOD/BO/7978/07

30.05.2012.