

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 95.17	m ² m ²	95.170	
				RAZEM	95.170
2	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów - analogia do demontażu pochwytyłów drewnianych zamontowanych na ścianach 47.30	m m	47.300	
				RAZEM	47.300
3	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk - rozebranie obicia z desek pod pochwytyłami 47.30*0.30	m ² m ²	14.190	
				RAZEM	14.190
4	KNR 4-01 0426-03 Analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust. Analogia do demontażu paneli PCV (ściany +ościeża) 151.58+7.23	m ² m ²	158.810	
				RAZEM	158.810
5	NNRNKB 202 2027-02	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKFI gr.12,50 mm na ścianach na ruszcie drewnianym 158.81	m ² m ²	158.810	
				RAZEM	158.810
6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub preparatami równoważnymi - powierzchnie pionowe. Gruntowanie przed ułożeniem gładzi gipsowej i przed malowaniem (151.58+6.06)*2	m ² m ²	315.280	
				RAZEM	315.280
7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome.Gruntowanie przed ułożeniem gładzi gipsowej i przed malowaniem 1.17*2	m ² m ²	2.340	
				RAZEM	2.340
8	KNR 2-02 0815-01	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z płyt gips. 158.81	m ² m ²	158.810	
				RAZEM	158.810
9	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 158.81	m ² m ²	158.810	
				RAZEM	158.810
10	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 2.16*0.69	m ² m ²	1.490	
				RAZEM	1.490
11	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 1.49	m ² m ²	1.490	
				RAZEM	1.490
12	KNR 2-02 1209-04	Balustrady okienne proste z pochwytem stalowym- analogia do montażu pochwytyłu na ścianach 47.30	m m	47.300	
				RAZEM	47.300
13	KNR 2-02 1217-01	Narożniki dług.1.5 m z kątownika 40x40x5 mm - montaż narożników ze stali nierdzewnej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
16	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły analogia do płyt g-k 25	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
17	KNR 4-03 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 1 odgałęzienie 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
18	KNR 4-03 0310-01	Wymiana lamp kierunkowych sygnalizacji hotelowej lub szpitalnej na betonie - analogia do demontażu i montażu opraw sygnalizacyjnych 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
19	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
21	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		13	pomiar	13.000	
				RAZEM	13.000
23	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 4-01 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych-analogia do sprzątnięcia po robotach remontowych	m ²		
		95.17	m ²	95.170	
				RAZEM	95.170
26	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
		5.19	m ³	5.190	
				RAZEM	5.190
27	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km dodatek za 9 km	m ³		
		5.19*9	m ³	46.710	
				RAZEM	46.710