

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W POKOJU, PRZEDPOKOJU I PRZEDSIONKU			
1	KNR 4-03	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
d.1	1129-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm2 z podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
d.1	1117-01	$2.84/2+2.84+1.90+2.84+(1.90+2.84)*1.50$	m	16.110	
				RAZEM	16.110
3	KNR 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm2 z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
d.1	1117-04	$4.02*2+4.45*2.5+(4.02+4.45)*1.5+(1.50+2.17)*1.5+2.17+1.50*2+2.17/2$	m	43.630	
				RAZEM	43.630
4	KNR 4-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
d.1	1120-02	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
d.1	1122-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
d.1	1124-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR 4-03	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt.		
d.1	1133-09	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1	1001-01	$43.63+16.11$	m	59.740	
				RAZEM	59.740
9	KNR 5-08	Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
d.1	0209-01	59.74	m	59.740	
				RAZEM	59.740
10	KNR 5-08	Sprawdzenie stanu izolacji	szt.		
d.1	0811-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.1	1012-02	59.74	m	59.740	
				RAZEM	59.740
12	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
d.1	0301-02	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
13	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.1	0307-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem	szt.		
d.1	0309-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
d.1	0401-04	1	aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 13-14	Montaż szafek blaszanych z tablicą bezpiecznikową- tablica licznikowa	szt.		
d.1	0105-02	pozycja zastępcza	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
17	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (il. mocowań 2)	kpl.		
d.1	0501-02	3	kpl.	3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 5-08 d.1 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000
19	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	1.000
2		PRZESTAWIENIE TRZONU PIECOWEGO W POKOJU		RAZEM	0.693
20	KNR 4-01 d.2 1001-05	Przestawienie pieców licowanych kafłami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi przy objętości do 1.0 m ³ 0.55*0.75*1.68	m ³ m ³	0.693	0.693
3		WYMIANA TYNKÓW NA ŚCIANIE I STROPIE W POKOJU ORAZ PRZEDPOKOJU I PRZEDSIONKU		RAZEM	22.540
21	KNR 4-01 d.3 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian z płyt wiórowo-cementowych i spłasnionych (2.84*2+1.90*2)*2.11+2.84*1.90-(0.98*1.08+0.90*2.0)	m ² m ²	22.540	22.540
22	KNR 4-01 d.3 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (1.50*2+2.17*2)*2.49-(1.06*2.16+1.0*2.0)+22.54	m ² m ²	36.527	36.527
23	KNR 4-01 d.3 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (4.02*2+4.45*2)*2.49-(1.0*2.0+1.20*1.20)	m ² m ²	38.741	38.741
24	KNR 4-01 d.3 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² 2.17*1.50	m ² m ²	3.255	3.255
25	KNR 4-01 d.3 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 2.84*1.90+4.02*4.45	m ² m ²	23.285	23.285
26	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 26.540	m ² m ²	26.540	26.540
27	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 75.268	m ² m ²	75.268	75.268
28	KNR 4-01 d.3 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach 36.527+38.741	m ² m ²	75.268	75.268
29	KNR 4-01 d.3 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 3.255+23.285	m ² m ²	26.540	26.540
30	KNR 4-01 d.3 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 36.527+38.741+3.255+23.285	m ² m ²	101.808	101.808
31	KNR 2-02 d.3 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 75.268	m ² m ²	75.268	75.268
32	KNR 2-02 d.3 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 26.540	m ² m ²	26.540	26.540
33	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 75.268+26.540	m ² m ²	101.808	101.808
4		WYMIANA PODŁOGI W PRZEDPOKOJU- 3,34 m²		RAZEM	101.808

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 4-01 d.4 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		3.34	m ²	3.340	
				RAZEM	3.340
35	KNR 4-01 d.4 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		3.34	m ²	3.340	
				RAZEM	3.340
36	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		3.34	m ²	3.340	
				RAZEM	3.340
37	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		3.34	m ²	3.340	
				RAZEM	3.340
38	KNR 2-02 d.4 0610-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt pilśniowych porowatych poziome na sucho - jedna warstwa	m ²		
		3.34	m ²	3.340	
				RAZEM	3.340
39	KNR 2-02 d.4 1110-04	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
		3.34	m ²	3.340	
				RAZEM	3.340
5		REMONT DACHU NAD POMIESZCZENIEM PRZEDSIIONKA WRAZ Z OCIEPLENIEM STYROPIANEM ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
40	KNR 0-45 d.5 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m ²		
		3.60*3.37	m ²	12.132	
				RAZEM	12.132
41	kalk. własna	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych	m ²		
		12.132	m ²	12.132	
				RAZEM	12.132
42	KNR 4-04 d.5 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		12.132	m ²	12.132	
				RAZEM	12.132
43	KNR 4-04 d.5 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
		12.132	m ²	12.132	
				RAZEM	12.132
44	KNR 2-02 d.5 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		12.132	m ²	12.132	
				RAZEM	12.132
45	KNR AT-09 d.5 0101-02	Łączenie - rozstaw łąt 20 cm	m ²		
		12.132	m ²	12.132	
				RAZEM	12.132
46	KNR AT-09 d.5 0102-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m	m ²		
		12.132	m ²	12.132	
				RAZEM	12.132
47	KNR AT-09 d.5 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
		12.132	m ²	12.132	
				RAZEM	12.132
48	KNR AT-09 d.5 0201-02	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja	m ²		
		12.132	m ²	12.132	
				RAZEM	12.132
49	KNR 0-17 d.5 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		(3.17*2+3.40)*2.11-(0.90*2.0+1.20*1.20)	m ²	17.311	
				RAZEM	17.311
50	KNR 0-17 d.5 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		17.311	m ²	17.311	
				RAZEM	17.311

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 0-17 d.5 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		17.311	m ²	17.311	
				RAZEM	17.311
52	KNR 0-17 d.5 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		17.311	m ²	17.311	
				RAZEM	17.311
53	KNR 0-17 d.5 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		17.311*6	szt.	103.866	
				RAZEM	103.866
54	KNR 0-17 d.5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		17.311	m ²	17.311	
				RAZEM	17.311
55	KNR 0-17 d.5 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2.0*2+0.90+1.20*3	m	8.500	
				RAZEM	8.500
56	KNR 0-17 d.5 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		17.311	m ²	17.311	
				RAZEM	17.311
57	KNR 0-17 d.5 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		17.311	m ²	17.311	
				RAZEM	17.311
6		WYMIANA 1 SZT. OKNA W PRZEDSIONKU			
58	KNR 4-01 d.6 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNR 4-01 d.6 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		0.12*0.22*0.25	m ³	0.007	
				RAZEM	0.007
60	KNR 0-19 d.6 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m ²		
		1.20*1.20	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
7		WYMIANA 1 SZT.DRZWI (SKRZYDŁO DRZWIOWE WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ) W PRZEDSIONKU			
61	KNR 4-01 d.7 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 4-01 d.7 0320-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł+ zakup ościeżnicy	m ²		
		0.90*2.0	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
63	KNR 2-02 d.7 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone	m ²		
		1.80	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
8		WYMIANA 1 SZT.DRZWI WEWNĘTRZNYCH (SKRZYDŁO DRZWIOWE WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ) W POKOJU			
64	KNR 4-01 d.8 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNR 4-01 d.8 0320-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł+ zakup ościeżnicy	m ²		
		1.0*2.0	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednoodzielne o powierzchni ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone 1.0*2.0	m ²		
d.8	1019-02		m ²	2.000	
				RAZEM	2.000