

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	1*2.05*0.25	m ³	0.512	
				RAZEM	0.512
2		Wykonanie nadproża i obsadzenie drzwi z demontażu			
2	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.2	0313-02	2.0*0.4*0.15	m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
3	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm ceownik C-140 mm	m		
d.2	0313-04	2*1.5	m	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR-W 2-02	Obsadzenie drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z demontażu z zadania 1	m ²		
d.2	1040-01	1.0*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
3		Wyniesienie i wywiezienie gruzu			
5	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m ³		
d.3	0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³	0.512	
		1*2.05*0.25		RAZEM	0.512
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 2.2 km	m ³		
d.3	1103-04		m ³	0.512	
	1103-05	0.512		RAZEM	0.512
4		Uzupełnienie przestrzeni piaskiem kopanym			
7	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.4	0606-01	13.66	m ²	13.660	
				RAZEM	13.660
8	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów piaskiem kopanym z przerzutem ziemi na odległość 9 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.4	0105-02		m ³	13.660	
	0105-09	13.66*1.00		RAZEM	13.660
5		Podłoga na gruncie, podkład betonowy izolacja przeciwwilgociowa i termiczna, posadzka gres			
9	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.5	1101-01	13.66*0.12	m ³	1.639	
				RAZEM	1.639
10	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.5	0606-01	13.66	m ²	13.660	
				RAZEM	13.660
11	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 10 cm , EPS 100	m ²		
d.5	0608-03	13.99	m ²	13.990	
				RAZEM	13.990
12	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną PCW szerokości 200 mm '3'	m		
d.5	0617-02	5.33+2.58+5.33+2.58	m	15.820	
				RAZEM	15.820
13	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.5	1104-01	13.66	m ²	13.660	
				RAZEM	13.660
14	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.5	1104-03	Krotność = 5	m ²	13.660	
		13.66		RAZEM	13.660
15	NNRNKB	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
d.5	202 1121-10	13.66	m ²	13.660	
				RAZEM	13.660
16	NNRNKB	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m		
d.5	202 1123-06	(5.33+5.33+2.58+2.58)--1	m	16.820	
				RAZEM	16.820
6		tynki, gładzie i malowanie			
17	NNRNKB	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie)	m ²		
d.6	202 0927-02	3*5.33	m ²	15.990	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	NNRNKB d.6 202 0934-01 analogia	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie z mechanicznym narzucaniem zaprawy na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) - TYNK GIPSOWY MASZYNOWY 3*5.33	m ² m ²	RAZEM 15.990	15.990
19	KNR-W 4-01 d.6 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 13.66	m ² m ²	RAZEM 13.660	13.660
20	KNR-W 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian ((5.33+2.58+2.58+5.33)*3.00)-(1*2.05)	m ² m ²	RAZEM 45.410	45.410
7		Roboty elektryczne			
21	KNR 4-03 d.7 1134-01	Demontaż opraw LED natynkowych 2	szt. szt.	2.000	
22	KNR 4-03 d.7 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 5+2.6+2+2+2	m m	RAZEM 13.600	13.600
23	KNR 4-03 d.7 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm- schowanie istniejących przewodów 13.6	m m	RAZEM 13.600	13.600
24	KNR 5-08 d.7 0201-02	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 13.6*2	m m	RAZEM 27.200	27.200
25	KNR 5-08 d.7 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku YDY 3 x2,5 14	m m	RAZEM 14.000	14.000
26	KNR 5-08 d.7 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku YDY 3 x1,5 14	m m	RAZEM 14.000	14.000
27	KNR 5-08 d.7 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach LED 32W IP20 - montaż opraw z demontażu 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
28	KNR 5-08 d.7 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek o śr. do 60mm 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000
29	KNR 5-08 d.7 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
30	KNR 5-08 d.7 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
31	KNR 4-03 d.7 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	miar miar .	RAZEM 1.000	1.000
32	KNR 4-03 d.7 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 3	miar miar .	RAZEM 3.000	3.000
33	KNR 4-03 d.7 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	miar miar .	RAZEM 1.000	1.000
				RAZEM	1.000