

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
elektryczne					
1		Przebudowa sieci elektroenergetycznej nN.			
1	KI	Oplata za zajęcie pasa drogowego	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 510-0906-04	Demontaż przyłączy z udziałem podnośnika samochodowego przewodami izolowanymi-samonośnymi o przekroju do 4x10 mm ² .	szt		
d.1		2.00	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 510-0037-04	Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przyłączy wykonane przewodami izolowanymi typu AsXSn o przekroju 4x16 mm ² .	szt		
d.1		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	AW	Montaż osprzętu.	kpl		
d.1		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	Dostawa	Hak wieszakowy SOT 21.3.	szt		
d.1		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	Dostawa	Uchwyt odciągowy SO 80S.	szt		
d.1		2.00	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7	Dostawa	Zacisk odgałęźny SM1 11.	szt		
d.1		8.00	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
8	Dostawa	Klamra mocująca ścienna CA 1500-2.	szt		
d.1		2.00	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
9	Dostawa	Wspornik ścienny BRPF 70-150-1F.	szt		
d.1		20.00	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNP 1813-1306-0104	Badania i pomiary.	kpl		
d.1		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11	AW	Materiał drobny - dostawa i montaż.	kpl		
d.1		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12	AW	Dopuszczenia i wyłączenia linii nN.	kpl		
d.1		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Budynek mieszkalny			
2.1		Instalacja elektryczna w budynku			
13	KNNR 51207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.2.1		8.50+3.00+1.50+2.00	m	15.00	
				RAZEM	15.00
14	KNR-W 4-010336-03	Przebicie otworów w ścianach gr. 2cegłel, przejście przewodu do budynku oraz skrzynki licznika	szt.		
d.2.1		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
15	KNNR 50205-03	Układanie przewodów zasilających w bruzdach ściennych.	m		
d.2.1		8.50+3.00+1.50+2.00	m	15.00	
				RAZEM	15.00
16	KNNR 50404-06	Odłączenie starych przewodów zasilających, podłączenie nowych przewodów do tablicy rozdzielczej.	szt.		
d.2.1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	KNNR 51208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.2.1		poz.13	m	15.00	
				RAZEM	15.00
2.2		Prace wykończeniowe			
18	KNR AT-310601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m ²		
d.2.2		10.00*8.50+3.20*(1.50+2.50+1.50)	m ²	102.60	
				RAZEM	102.60
19	KNR 19-010832-04	Zabezpieczenie stolarki zewnętrznej folią	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4*2.50*2.00	m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
20 d.2.2	KNR 19-01 0832-04 analogia	Zabezpieczenie rynien folią budowlaną 8.50*0.5	m ² m ²	 4.25	
				RAZEM	4.25
21 d.2.2	KNR-W 4-01 0713-01	Przegipsowanie zatynkowanych bruzd wraz z wyszlifowaniem powierzchni. poz.13*0.50	m ² m ²	 7.50	
				RAZEM	7.50
22 d.2.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:6,7,8,9,18)			
23 d.2.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 10.00*2.00+3.20*7.50	m ² m ²	 44.00	
				RAZEM	44.00
24 d.2.2	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki wewnętrznej folią 2.5*1.00*2+2.00*0.80	m ² m ²	 6.60	
				RAZEM	6.60
25 d.2.2	KNR-W 4-01 1204-05 z.sz.2.3.	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - klatki schodowe 2.5*1.8*2+6*1.80*2+1.20*6.00*2	m ² m ²	 45.00	
				RAZEM	45.00
26 d.2.2	KNR-W 4-01 1215-03	Mycie po robotach malarskich ścianek drewnianych 6.00*2.10*2+1.20*6.00*2+2.50*2.10*2	m ² m ²	 50.10	
				RAZEM	50.10
27 d.2.2	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych poz.23	m ² m ²	 44.00	
				RAZEM	44.00
28 d.2.2	KNR-W 4-01 1215-09	Mycie po robotach malarskich stopni wraz z podestami lastrykowych i betonowych 14	szt. szt.	 14.00	
				RAZEM	14.00
29 d.2.2	KNR-W 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną uchwytów naciągowych 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00