

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty ogólnobudowlane			
1.1		Roboty budowlane			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		(1,2 * 2,0) * 2,0	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - wrota	m2		
		3,6 * 3,6	m2	12,960	
				RAZEM	12,960
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD	m2		
		(10,57 + 8,76) / 2 * 4,48	m2	43,299	
				RAZEM	43,299
6 d.1.1	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształowników CD i UD - płyty ognioodporne czerwone	m2		
		3,63 * 2,10	m2	7,623	
				RAZEM	7,623
7 d.1.1	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach - płyta ognioodporna czerwona	m2		
		(3,63 + 2,10) * 2,0 * 2,5 - 3,20	m2	25,450	
				RAZEM	25,450
8 d.1.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - grubość 5,0cm	m2		
		(3,63 + 2,10) * 2,0 * 2,5 - 3,2	m2	25,450	
				RAZEM	25,450
9 d.1.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome o grubości 20 cm	m2		
		(10,57 + 8,76) / 2,0 * 4,48 + 3,63 * 2,10	m2	50,922	
				RAZEM	50,922
10 d.1.1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
		((10,57 + 8,76) / 2,0 * 2,0 + (4,48 * 2,0)) * 3,45 - 12,96	m2	84,641	
				RAZEM	84,641
11 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		((10,57 + 8,76) / 2,0 * 2,0 + (4,48 * 2,0)) * 3,45 - 12,96	m2	84,641	
				RAZEM	84,641

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		$((10,57 + 8,76) / 2,0 * 2,0 + (4,48 * 2,0)) * 3,45 - 12,96$	m2	84,641	
				RAZEM	84,641
13 d.1.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$((10,57 + 8,76) / 2,0 * 2,0 + (4,48 * 2,0)) * 3,45 - 12,96$	m2	84,641	
				RAZEM	84,641
14 d.1.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		$(10,57 + 8,76) / 2,0 * 4,48 + (3,63 + 2,10) * 2,0 * 2,5 + 3,63 * 2,10$	m2	79,572	
				RAZEM	79,572
15 d.1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		$(10,57 + 8,76) / 2,0 * 4,48$	m2	43,299	
				RAZEM	43,299
16 d.1.1	KNR 2-09 0103-02 analogia	Wykonanie płyty żelbetowej z gotowej masy z betonu C20/25 z zagęszczeniem mechanicznym gr warstwy 6,0 cm, zatartej na gładko i utwardzonej powierzchniowo, zbrojonej siatką z drutu o średnicy 4 mm i oczkach 15x15 cm	m2		
		$(10,57 + 8,76) / 2,0 * 4,48$	m2	43,299	
				RAZEM	43,299
17 d.1.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		$3,63 * 2,10$	m2	7,623	
				RAZEM	7,623
18 d.1.1	KNR 2-02 1118-08 z.sz. 5.7.a z.sz. 5.7.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2. Układanie w "karo".	m2		
		$3,63 * 2,10$	m2	7,623	
				RAZEM	7,623
19 d.1.1	KNR 2-02 1120-05 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2.	m		
		$(3,63 + 2,10) * 2,0 - 1,0$	m	10,460	
				RAZEM	10,460
1.2		Roboty instalacyjne			
20 d.1.2	KNR-W 4-03 1117-04	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
		50,0	m	50,000	
				RAZEM	50,000
21 d.1.2	KNR-W 4-03 1122-03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		3,0	szt.	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	KNR-W 4-03			RAZEM	3,000
d.1.2	1122-05	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 3 + 0	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR-W 4-03				
d.1.2	1124-03	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR-W 4-03				
d.1.2	1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		7,0	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
25	KNR-W 4-03				
d.1.2	1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m ²	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR-W 4-03				
d.1.2	1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		50,0	m	50,000	
				RAZEM	50,000
27	KNR 5-08				
d.1.2	0107-01	Rury karbowanych peszel o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
	analogia	50,0	m	50,000	
				RAZEM	50,000
28	KNR 4-03				
d.1.2	1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		50,0 * 0,05 * 0,05	m ³	0,125	
				RAZEM	0,125
29	KNR 4-03				
d.1.2	1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		50,0	m	50,000	
				RAZEM	50,000
30	KNR 5-08				
d.1.2	0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		40,0	m	40,000	
				RAZEM	40,000
31	KNR 5-08				
d.1.2	0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
		20,0	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
32	KNR-W 5-08				
d.1.2	0204-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 1.5 mm ² wciągane do rur	m		
		120,0	m	120,000	
				RAZEM	120,000
33	KNR-W 5-08				
d.1.2	0204-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ² wciągane do rur	m		
		140,0	m	140,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	140,000
34 d.1.2	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		9,0	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
35 d.1.2	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.1.2	KNR 5-08 0504-03 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych hermetycznych 120 cm (lampa + 2x świetlówka LED wodoszczelna do garażu)	szt.		
		7,0	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
37 d.1.2	KNNR 5 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.1.2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		6,0	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
39 d.1.2	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.1.2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary Instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.1.2	KNR 5-08 0309-10	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 32A/10 mm ² z podłączeniem - gniazdo wtykowe 3 fazowe 16A	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.1.2	KNR 0-38 0103-03 analogia	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych stacjonarnych na ścianie - 2000W	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.3		Stołarka okienna i drzwiowa			
43 d.1.3	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m ²	m2		
		2,0 * 1,2 * 2,0 + 1,4 * 1,0	m2	6,200	
				RAZEM	6,200
44 d.1.3	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych	m2		
		3,6 * 3,6	m2	12,960	
				RAZEM	12,960

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
45 d.1.3	KNR-W 2-02 1038-01 analogia	Montaż antywłamaniowych rolet zewnętrznych	m2		
		$(2,0 * 1,2) * 2,0 + 1,4 * 1,0$	m2	6,200	
				RAZEM	6,200
46 d.1.3	KNR-W 2-02 1218-04	Podokienniki wewnętrzne PCV	szt.		
		3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
47 d.1.3	KNNR 2 0505-01 analogia	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		$(2,0 + 2,0 + 1,4) * 0,25$	m2	1,350	
				RAZEM	1,350
48 d.1.3	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.1.3	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednokierunkowe o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		$0,8 * 2,0$	m2	1,600	
				RAZEM	1,600