

KSIĘGA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE			
1 d.1.1	KNR AT-12 0102-05 III piętro / skosy	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych GKF na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm) 1.54*2.8	m ² m ²	 4.312	
				RAZEM	4.312
2 d.1.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie 669	m ² m ²	 669.000	
				RAZEM	669.000
3 d.1.1	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie ścian i sufitów 669	m ² m ²	 669.000	
				RAZEM	669.000
4 d.1.1	KNR AT-32 0101-05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm 669	m ² m ²	 669.000	
				RAZEM	669.000
5 d.1.1	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach 669	m ² m ²	 669.000	
				RAZEM	669.000
6 d.1.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 669	m ² m ²	 669.000	
				RAZEM	669.000
7 d.1.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 669	m ² m ²	 669.000	
				RAZEM	669.000
1.2		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
8 d.1.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru drzwi metalowych o powierzchni ponad 2 m ² [1.54*2.48*2]	m ² m ²	 7.638	
				RAZEM	7.638
9 d.1.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru drzwi aluminiowych o powierzchni ponad 2 m ² 0.89*1.99	m ² m ²	 1.771	
				RAZEM	1.771
10 d.1.2	KNNR 21104-02+KNNR 21103-01	Montaż ościeżnic i skrzydeł wewnętrznych - drzwi wewnętrzne klatki schodowej oraz sali aluminiowe o odporności ogniowej EI 30 1.54*2.48*2+[1.54*2.15]	m ² m ²	 10.949	
				RAZEM	10.949
11 d.1.2	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe (światło przejścia 90x200 cm) RAL 8019 do pomieszczenia z łazienką dla niepełnosprawnych 0.9*2	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
1.3		RAMPA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
12 d.1.3	kalk. własna	Dostawa i montaż: Rampa dla niepełnosprawnych dł. 2.13 m Dane techniczne: Podjazd wykonany z aluminium, odporny na korozję Lekka i trwała konstrukcja Posiada matę antypoślizgową Umożliwia pokonanie stromizn wózkem inwalidzkim Obciążenie: do 272 kg Masa własna 20 kg Składana wpół, długość po złożeniu to 105cm, masa każdej części 10 kg Rekomendowana różnica wysokości - 60 cm oraz montaż pochwyty dla niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY SANITARNE			
13 d.2	KNR 2-15 0104-06 pion hydrantowy podejście hydrantowe	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 54 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 3.4+3.4+1.5 1.5+5+17	m m m	 8.300 23.500	
				RAZEM	31.800
14 d.2	KNR 0-34 0101-07	Izolacja rurociągów dn 54 mm otulinami z pianki gr. 50 mm	m		

KSIĘGA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		31.8	m	31.800	
				RAZEM	31.800
15	KNR 2-15 d.2 0104-03	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 25 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR 0-34 d.2 0101-07	Izolacja rurociągów dn 25 mm otulinami z pianki gr. 50 mm	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNNR 8 0122- d.2 03	Demontaż hydrantu ściennego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR-W 2-15 d.2 0130-07	Montaż preostat typ BCP Fi 50	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 2-15 d.2 0130-07	Montaż zaworu elektromagnetycznego Danfoss EV220B 50B	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 2-15 d.2 0130-07	Montaż zaworu antyskażeniowego EA DN 50	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 2-15 d.2 0130-07	Montaż zaworu antyskażeniowego BA DN 50	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 4-02 d.2 0139-07	Demontaż węża hydrantowego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 2-15 d.2 0120-01+0116- 01	Hydrant dn 25 mm w szafce naściennej z węzłem półsztywnym dług.30 m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
24	KNR 4-03 d.3 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		450	m	450.000	
				RAZEM	450.000
25	KNR 5-08 d.3 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył do 6-Cu/ 12-Al mm ²) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu. YDY 3x1,5mm ²	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
26	KNR 5-08 d.3 0214-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na dra- binkach z mocowaniem pojedynczo - YnTKSYekw 1x2x1	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
27	KNR 4-03 d.3 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		450	m	450.000	
				RAZEM	450.000
28	KNR 5-08 d.3 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
29	KNR 5-08 d.3 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
30	KNR 5-08 d.3 0511-12	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych Monsun@,2x49W,T16,EVG,PMMA,dir,Anb,AH HO 49W/ 840	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
30	KNR 5-08 d.3 0511-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych 1x28/54W TECH hours "EWAKUACYJNE"	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000