

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:					
R*1,06					
1	45311000-0	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA I EWAKUACYJNA			
1 d.1	KNR-W 5-08 0516-01	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych w obudowie z tworzyw sztucznych - przykręcanych - oprawy awaryjne i ewakuacyjne LED wraz z okablowaniem w korytach montażowych	kpl.		
	Piwnica	28	kpl.	28,000	
	Parter	34	kpl.	34,000	
				RAZEM	62,000
2		ROBOTY BUDOWLANE			
2 d.2	KNR 2-02 1009-06	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni 1,0-1,2 m2 - DEMONTAŻ	m2		
		1,20 * 1,00	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
3 d.2	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach	m3		
		1,20 * 1,00 * 0,24	m3	0,288	
				RAZEM	0,288
4 d.2	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		1,20 * 1,00 * 2	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
5 d.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		1,20 * 1,00 * 2	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
6 d.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		1,20 * 1,00 * 2	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
7 d.2		Rozebranie zabudowy meblowej - materiał do odzysku	m2		
		2,4 * 0,9 + 2,4 * 0,8	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
8 d.2	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach - EI60	m2		
		2,4 * 0,9 + 2,4 * 0,8	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
9 d.2	KNR 2-02 2006-07	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach- EI60	m2		
		2,4 * 0,9 + 2,4 * 0,8	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
10 d.2		Montaż zabudowy meblowej - materiał z odzysku	m2		
		2,4 * 0,9 + 2,4 * 0,8	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
11 d.2	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - DEMONTAŻ	m2		
		1,8 * 1,10	m2	1,980	
				RAZEM	1,980
12 d.2	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - Okno EI60 FIX	m2		
		1,8 * 1,10	m2	1,980	
				RAZEM	1,980

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ROBOTY SANITARNE			
13 d.3		Przejścia p. poż. przez stropy i ściany	szt		
		80	szt	80,000	
				RAZEM	80,000
14 d.3	kalk. własna	Montaż instalacji przyłączeniowej z rur stalowych z zaworami w hydroforni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	KNR-W 2-15 0144-05 analogia	Zakup i montaż zestawu hydroforowego (zestaw dwóch pomp) wraz z instalacją COR-2 Helix VE 604/ECE-WMS	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	kalk. własna	Elementy obejścia testującego OT 50	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.3	KNR 7-28 0104-01	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 40 cm - zestaw 4 śrub - mocowanie zestawu hydroforowego	zst.ś r.		
		1	zst.ś r.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.3	KNR 7-28 0104-01	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 40 cm - dalsze 2 sztuki śrub - mocowanie zestawu hydroforowego	zst.ś r.		
		2	zst.ś r.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.3	KNR 7-28 0205-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.3	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.3	KNR 4-02 0138-01	Próba zestawu hydroforowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.3	KNR-W 2-15 0517-01 analogia	Uruchomienie zestawu hydroforowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.3	kalk. własna	Podłączenie elektryczne do istniejącej rozdzielni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000