

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1	KNR 4-01 d.1 0348-06	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej [4.74*2.69]	m ² m ²		
				12.751	
				RAZEM	12.751
2	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 2.50	m ³ m ³		
				2.500	
				RAZEM	2.500
4	Kalkulacja d.1 własna	Opłata wysypiskowa 2.50	m ³ m ³		
				2.500	
				RAZEM	2.500
5	KNR 4-01 d.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego [1.00*0.25*2.00]	m ³ m ³		
				0.500	
				RAZEM	0.500
6	KNR 4-01 d.1 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł [1.00*2.00]+[0.80*2.00]*2	m ² m ²		
				5.200	
				RAZEM	5.200
7	KNR 2-02 d.1 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone [0.80*2.00]*2	m ² m ²		
				3.200	
				RAZEM	3.200
8	KNR 2-02 d.1 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone [0.90*2.00]	m ² m ²		
				1.800	
				RAZEM	1.800
9	KNR 2-02 d.1 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone DRZWI EI-60 STALOWE [1.00*2.00]	m ² m ²		
				2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 2-02 d.1 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm [4.74*2.69]-[0.90*2.00]	m ² m ²		
				10.951	
				RAZEM	10.951
11	KNR 2-02 d.1 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm [2.20*2.69]+[1.10*2.68]-[0.80*2.00]*2	m ² m ²		
				5.666	
				RAZEM	5.666
12	KNR 4-01 d.1 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 [4.74*2.67]*2-[0.90*2.00]*2 +10.00+[1.00*2.00]*2+[5.666*2]	m ² m ²		
				47.044	
				RAZEM	47.044
13	KNR 2-02 d.1 2011-02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm Płyty gipsowe wodoodporne [4.74*0.60]+[15.50*0.50]+[4.00*0.80]	m ² m ²		
				13.794	
				RAZEM	13.794
14	KNR 0-41 d.1 0113-04	Wysokoelastyczna natrykiwana izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-100S - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem [28.00*0.32]	m ² m ²		
				8.960	
				RAZEM	8.960
15	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 8.96	m ² m ²		
				8.960	
				RAZEM	8.960
16	KNR 4-01 d.1 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko [4.74*0.20]	m ² m ²		
				0.948	
				RAZEM	0.948
17	Kalkulacja indywidualna d.1	Montaż wentylatorów okiennych z podłączeniem energii. 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 [67.25+7.78+7.01]+[[13.15+4.74]*2]*2.69+[[1.65+4.74]*2]*2.69+[[6.21+1.13]*2]*2.69-[1.00*2.00]*3-[0.90*2.00]*2-[1.82*1.83]*4-[1.00*1.83]	m ² m ²		
				227.403	
				RAZEM	227.403
19	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		227.403	m ²	227.403	
				RAZEM	227.403
20	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów [67.25+7.78+7.01]	m ²		
			m ²	82.040	
				RAZEM	82.040
21	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 145.36	m ²		
			m ²	145.360	
				RAZEM	145.360
2		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
22	KNR 4-03 d.2 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 120.00	m		
			m	120.000	
				RAZEM	120.000
23	KNR 4-03 d.2 1009-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu ceglanym 20	otw.		
			otw.	20.000	
				RAZEM	20.000
24	KNR 5-08 d.2 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 120.00	m		
			m	120.000	
				RAZEM	120.000
25	KNR 5-08 d.2 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR 5-08 d.2 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
27	KNR 5-08 d.2 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ² 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000