

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
51 d.10	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach.	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
52 d.10	KNR-W 2-15 0207-07	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach o połączeniach klejonych.	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
53 d.10	KNR-W 2-15 0207-03	Wywiewka z rury PCV 110 z ociepleniem na strychu.	m		
		9	m	9.000	
		pion kanalizacyjny mb 5 wentylacja łazienki mb 2 wentylacja kuchni mb 2			
				RAZEM	9.000
54 d.10	KNR-W 2-15 0121-03	Wcinka do istniejącego wodociągu z zamontowaniem nawiertki, zasuwki i skrzynki.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
55 d.10	KNR 2-02 1215-01	Montaż kratki wentylacyjnych.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11 INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
56 d.11	KNR-W 5-08 0404-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.11	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych ledowych.	szt.		
		światlica			
		6	szt.	6.000	
		łazienka			
		1	szt.	1.000	
		podjazd			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	8.000
58 d.11	KNR-W 5-08 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg. z uziemieniem.	szt.		
		światlica			
		6	szt.	6.000	
		łazienka			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	7.000
59 d.11	KNR-W 5-08 0308-01	Montaż na gotowym podłożu włączników bryzgoszczelnych bakelitowych.	szt.		
		światlica			
		2	szt.	2.000	
		łazienka			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	3.000
60 d.11	KNR-W 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
61 d.11	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
62 d.11	KNR-W 2-15 0418-03	Montaż grzejnika elektrycznego.	szt.		
		sala nowa			
		2	szt.	2.000	
		sala istniejąca			
		1	szt.	1.000	
		łazienka			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	4.000
12 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
63 d.12	KNR 4-01 0427-05	Rozebranie ściany konstrukcji drewnianej istniejącego budynku.	m ²		