

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 5-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm pod	szt.		
d.1	0802-01	gniazda i włączniki			
		parter	szt.	67.000	
		16+6+3+5+5+7+20+5			
		piętro	szt.	40.000	
		7+4+6+6+5+6+6			
				RAZEM	107.000
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w goto-	m		
d.1	0205-02	wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe			
		parter	m	150.000	
		150			
		piętro	m	180.000	
		180			
				RAZEM	330.000
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w goto-	m		
d.1	0205-05	wych bruzdach w betonie			
		320	m	320.000	
				RAZEM	320.000
4	KNNR 5	oprawa ewakuacyjna EW jednostronne	kpl.		
d.1	0510-02				
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych ściennych zamkniętych	szt.		
d.1	0311-01	16A 1-bieg.			
		parter	szt.	5.000	
		5			
		piętro	szt.	7.000	
		7			
				RAZEM	12.000
6	KNR-W 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych oraz włączników podtynkowych	szt.		
d.1	0309-03	2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm2 przelotowych podwójnych			
		parter	szt.	67.000	
		67			
		piętro	szt.	40.000	
		40			
				RAZEM	107.000
7	E - 0508	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach	m		
d.1	0800-05	poprzez przykręcenie do betonu			
		96.0	m	96.000	
				RAZEM	96.000
8	E - 0508	Montaż gniazda wtyczkowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem prze-	szt		
d.1	1200-05	wodów			
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
9	E - 0508	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach	m		
d.1	0800-04	poprzez przykręcenie do cegły do instalacji internetowej			
		85.0	m	85.000	
				RAZEM	85.000
10	KNR 5-05	Układanie i prowizoryczne umocowanie w korycie kabli do internetu	m		
d.1	0201-01				
		85.0	m	85.000	
				RAZEM	85.000
11	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy po-	pomiar		
d.1	0901-01	miar			
		Krotność = 2			
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000