

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR BO-12 0356-09	Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m ² w ścianach z cegieł na za- prawie cementowej o gr. do 3 cegieł 0.1	m ³ m ³	 0.100	
				RAZEM	0.100
2	KNNR 4 1427-01	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 210 mm 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR-W 2-15 0142-01	Szafki hydrantowe kompletne (dla Hp25) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 2-15 0115-03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpal- nych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominal- nej 25 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-15 0107-02	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwinto- wanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych 18.65	m m	 18.650	
				RAZEM	18.650
6	KNR-W 2-15 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur żeliwnych, stalowych i mie- dzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 54.5	m m	 54.500	
				RAZEM	54.500
7	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociagowej w budynkach niemieszkalnych 54.5	m m	 54.500	
				RAZEM	54.500
8	Kalkulacja własna kalk. własna	Roboty pomiarowe i dokumentacja projektowa 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
10	KNNR 5 1209-12	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu 12	otw. otw.	 12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNNR 5 1207-16	Wykucie bruzd dla rur RS47 w betonie 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNNR 5 1209-12	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu 12	otw. otw.	 12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane awaryjne 12	kpl. kpl.	 12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 2	prób. prób.	 2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
20	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		2	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR-W 9 121-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych	punkt		
		12	punkt	12.000	
				RAZEM	12.000