

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pomieszczeń BSW w budynku KWP w Radomiu					
1		Pokój socjalny			
1	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 5 d.1 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 5 d.1 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym 2x2P+Z 230 V o obciążalności do 16 A IP 44 i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
6	KNNR 5 d.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe YDYp 3x2,5 mm2 o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
8	KNNR 5 d.1 0211-07 analogia	Przewody wyrównawcze DYd 4 mm2 450/750 V	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR-W 5- d.1 08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm2	szt. żył		
		6	szt. żył	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR-W 5- d.1 08 0805-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR-W 5- d.1 08 0803-02	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 4 mm2	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	po- miar po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.1 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	po- miar po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 5- d.1 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	po- miar po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 5- d.1 08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	po- miar po- miar	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Kontrola dostępu			
16	KNR AL-01 d.2 0302-01 analogia	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - kontroler (sterownik) do obsługi 2 czytników zasilanie 12 V DC na szynę DIN	szt.		