

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pomieszczenia w bud. nr 24 kompl.wojskowego przy ul. Dwernickiego 1 w Bydgoszczy					
1	KNR 4-03 1122-06	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych podwójnych uszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 4-03 1131-01 Ana- logia	Demontaż przełączników pomocniczych, sygnalizacyjnych o 4 przyłączonych przewodach - demontaż wyłączników różnicowo-prądowych P 312 z rozdzielnic 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 4-03 1115-02	Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 24 mm ² z rur instalacyjnych 250	m m	250.000	
				RAZEM	250.000
4	KNR 4-03 1107-08	Demontaż rur winidurkowych o śr. do 47 mm instalacji natynkowej 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
5	KNR 4-03 1003-15	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 100 mm 2	otw. otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy - wyłącznik różnicowo-nadprądowy P 312 B 16 A/ 30 mA 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 4-03 0901-02	Podłączenie przewodów pojedynczych do 4 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 48	podłącz. podłącz.	48.000	
				RAZEM	48.000
8	KNR-W 5-08 0705-01 ANALOGIA	Montaż drabinek typu 'D'-prostych, narożnych, rozgałęźnych, redukcyjnych przez przykręcenie do gotowych otworów -Korytko kablowe perforowane 100H50/3N Baks 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
9	KNR-W 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewód YDY -450/750 V 3x2,5 mm ² 200	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
10	E 0508 0800- 03	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do gipsu-gazobetonu - korytko kablowe 100x50 mm 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem -gniazdo n/t podwójne IP55 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 10	pomiar. pomiar.	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 9	pomiar. pomiar.	9.000	
				RAZEM	9.000