

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Instalacje teletechniczne w budynku Urzędu Gminy w Beldnie.13.09.2007			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacje teletechniczne w budynku Urzędu Gminy w Beldnie.13.09.2007					
1	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głąb.do 8cm i śr.do 10mm 132	szt. szt.	 132.00	
				RAZEM	132.00
2	KNR 5-08 0809-04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 132	szt. szt.	 132.00	
				RAZEM	132.00
3	KNNR 5 1101-01	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie - KW 030F 87szt , KW 020F 27szt. 132	szt. szt.	 132.00	
				RAZEM	132.00
4	KNNR 5 1105-08	Korytka o szerokości do 300 mm przykręcane do gotowych otworów 92	m m	 92.00	
				RAZEM	92.00
5	KNNR 5 1105-08	Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów 40	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
6	KNNR 5 0111-04	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże inne niż betonowe 236	m m	 236.00	
				RAZEM	236.00
7	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe 236	m m	 236.00	
				RAZEM	236.00
8	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
9	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
10	KNNR 5 0302-03	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
11	KNNR 5 0301-13	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie - wykonanie otworów w płycie 68	szt. szt.	 68.00	
				RAZEM	68.00
12	KNNR 5 0303-10	Puszki z tworzywa sztucznego nt 3 krotne 34szt , 2 krotne 34szt. 64	szt. szt.	 64.00	
				RAZEM	64.00
13	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Gniazdo wtyk. pt 2*16+N 102szt , RJ 45 37szt , RJ 12 34szt. 102+37+34	szt. szt.	 173.00	
				RAZEM	173.00
14	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - FTP +5 532mb , YTKSY 4*2*0,5 249mb 781	m m	 781.00	
				RAZEM	781.00
15	KNNR 5 0212-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDY 3*2,5 249	m m	 249.00	
				RAZEM	249.00
16	KNNR 5 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - FTP*5 4*2*0,5 1840mb , YTKSY 4*2*0,5 840mb. 2680	m m	 2680.00	
				RAZEM	2680.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 5 0209-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych - YDY 3*2,5 840	m m	840.00	
				RAZEM	840.00
18	KNNR 5-14 0101-03	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 100 kg - szafa VXL 600x600 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
19	KNNR 5 0405-07	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - RS 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
20	KNNR AL-01 0109-02	Montaż UPS SitePro 10kVA 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
21	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 38	otw. otw.	38.00	
				RAZEM	38.00
22	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 27	pomiar pomiar	27.00	
				RAZEM	27.00
23	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 30	szt. szt.	30.00	
				RAZEM	30.00
24	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 72	szt. szt.	72.00	
				RAZEM	72.00
25	KNP 18 D13 1301- 01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00