

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 1207-07	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w betonie 14.86+3.33*2+3.66*2+0.22+27.09+1.23+1.34+4.91+3.08+5.12+13.91	m m	85.740	
2	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle 0.30*21	m m	RAZEM 6.300	85.740
3	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 8	otw. otw.	RAZEM 8.000	6.300
4	KNR 5-08 0109-04	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr. do 36mm podłoże betonowe) 85.74+6.30	m m	RAZEM 92.040	8.000
5	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur kabel instalacyjny miedziany kat. 6 UTP 40.33+37.86*2+34.55+37.30*2+34.41+37.53+34.81*2+31.75+34.50*2+31.61+34.73+32.01*2+27.98+28.70*2+28.81+18.65*3+13.13*2+13.22*3+5.96*2+5.12*2+15.00*8+2.00*41+0.20*41	m m	RAZEM 1066.290	92.040
6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 92.04*0.05*0.05	m ³ m ³	RAZEM 0.230	1066.290
7	KNR AT-15 0108-05	Montaż gniazd abonentkich - montaż modułu RJ45 w gnieździe 48	szt. szt.	RAZEM 48.000	0.230
8	KNR AT-15 0109-01	Montaż szaf dystrybucyjnych 19" stojących 22U 600x600 mm 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	48.000
9	KNR AT-15 0109-10	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - listwa zasilająca 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
10	KNR AT-15 0109-15	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - organizator kabla 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
11	KNR AT-15 0109-11	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - panel 19" 1U 48xRJ45 kat. 6 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
12	KNR AT-15 0109-11	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - przełącznik 19" 1U 48xRJ45 10/100/1000 mbit, 2xport mini-GBIC 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
				RAZEM	1,000