

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Projekt wykonawczy instalacji solarnej i c.o. wraz z doborem pompy ciepła dla budynku Orlika w Rudnej Wielkiej - elektryka		
1.	Grupa	Roboty elektryczne		
1.2.	Element	Rozdzielnie elektryczne		
1		Dostawa i montaż rozdzielnicy głównej R1 zgodnie z schematem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,00	
		RAZEM:	1,00	kpl
2	KNR 508/101/4	Montaż uchwyty pod rury winidurkowe układane pojedynczo na kołki plastikowe osadzone w podłożu betonowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		100	100,00	
		RAZEM:	100,00	m
3	KNR 508/110/3	Rury winidurkowe o średnicy do 37mm układane na tynku na gotowych uchwytych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21	21,00	
		RAZEM:	21,00	m
4	KNR 508/207/2	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych Cu o przekroju do 12mm ² (20mm ² dla Al) w powłoce polwinitowej YDY 5x6mm ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25	25,00	
		RAZEM:	25,00	m
5	KNR 508/110/2	Rury winidurkowe o średnicy do 28mm układane na tynku na gotowych uchwytych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60	60,00	
		RAZEM:	60,00	m
6	KNR 508/207/1	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych Cu o przekroju do 6mm ² (12mm ² dla Al) w powłoce polwinitowej YDY 3,2,5mm ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		35	35,00	
		RAZEM:	35,00	m
7	KNR 508/207/1	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych Cu o przekroju do 6mm ² (12mm ² dla Al) w powłoce polwinitowej YDY 5x1,5 mm ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25	25,00	
		RAZEM:	25,00	m
8	KNR 508/110/1	Rury winidurkowe o średnicy do 20mm układane na tynku na gotowych uchwytych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		45	45,00	
		RAZEM:	45,00	m
9	KNR 508/207/1	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych Cu o przekroju do 6mm ² (12mm ² dla Al) w powłoce polwinitowej YLY 3x1,5mm ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		35	35,00	
		RAZEM:	35,00	m
10	KNR 508/207/1	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych Cu o przekroju do 6mm ² (12mm ² dla Al) w powłoce polwinitowej OMY 2x1,0mm ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25	25,00	
		RAZEM:	25,00	m
11	KNR 508/813/1	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce		
		Wyliczenie ilości robót:		
		45	45,00	
		RAZEM:	45,00	szt
1.3.	Element	Prace końcowe		
12	KNNR 5/1301/2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 3-fazowego niskiego napięcia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,00	
		RAZEM:	1,00	pomiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	5,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		5		
		RAZEM:		
14		Dokumntacja powykonawcza	kpl	1,000
		Wyliczenie ilości robót:		
		1		
		RAZEM:		