

## PRZEDMIAR

lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1		Remont świetlicy wiejskiej w Głuszycy Górnej			
1	KNNR 5	Instalacje elektryczne			
d.1. 0404-04		Rozbudowa tablicy licznikowej	kpl.		
1	1		kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
d.1. 1001-03					
1	25		m	25,00	
				RAZEM	25,00
3	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm zaprawą cementowo - wapienną	m		
d.1. 1208-02					
1	25		m	25,00	
				RAZEM	25,00
4	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane pod tynkiem - YDY 5x4mm <sup>2</sup>	m		
d.1. 0204-01					
1	30		m	30,00	
				RAZEM	30,00
5	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane pod tynkiem - YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
d.1. 0204-01					
1	45		m	45,00	
				RAZEM	45,00
6	KNNR 5	Przewody kablekowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane pod tynkiem - YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
d.1. 0204-01					
1	35		m	35,00	
				RAZEM	35,00
7	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem - LgYżo 6mm <sup>2</sup> (do połączeń wyrównawczych)	m		
d.1. 0602-04					
1	25		m	25,00	
				RAZEM	25,00
8	KNNR 5	Oprawy LED w obudowie z tworzyw sztucznych 40W wraz z zapłonikiem i źródłem światła kpl.	kpl.		
d.1. 0511-06					
1	4		kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
9	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu	szt.		
d.1. 0301-12					
1	4		szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
10	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek pod osprzęt elektroinstalacyjnych	szt.		
d.1. 0302-01					
1	6		szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
11	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe	szt.		
d.1. 0306-02					
1	2		szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1. 0308-03					
1	4		szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
13	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.1. 1209-12					
1	3		otw.	3,00	
				RAZEM	3,00
14	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.1. 1209-1205					
1	1		otw.	1,00	
				RAZEM	1,00
15	kalk. własna	Wykonanie uszczelnień przepustów dla rur osłonowych w/z	kpl.		
d.1.					
1	1		kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

## PRZEDMIAR

lp.	Podstawa	Opis i wyliczenie	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 5-08 d.1. 0111-02 1	Rury windurkowe o śr. do 28 mm układane p.t.	m	10,00	
		10	m	RAZEM	10,00
17	KNR 5-08 d.1. 0111-02 1	Rury instalacyjne o śr. do 28 mm układane n.t. w ciągach wielokrotnych na gotowym podłożu	m	10,00	
		10	m	RAZEM	10,00
18	KNNR 5 d.1. 0602-02 1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m	6,00	
		6	m	RAZEM	6,00
19	KNNR 5 d.1. 0613-01 1	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr do 30 mm	szt.	3,00	
		3	szt.	RAZEM	3,00
20	KNNR 5 d.1. 0613-01 1	Montaż szyny uziemiającej - GSU	szt.	1,00	
		1	szt.	RAZEM	1,00
21	KNNR 5 d.1. 0613-04 1	Mostki bocznikujące na rurach o śr.do 100 mm łączone na obejmę	szt.	2,00	
		2	szt.	RAZEM	2,00
22	KNNR 5 d.1. 1203-09 1	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył	10,00	
		10	szt.żył	RAZEM	10,00
23	KNNR 5 d.1. 1203-11 1	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył	1,00	
		1	szt.żył	RAZEM	1,00
24	KNNR 5 d.1. 1303-03 1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	miar	1,00	
		1	miar	RAZEM	1,00
25	KNNR 5 d.1. 1303-04 1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	miar	1,00	
		1	miar	RAZEM	1,00
26	KNNR 5 d.1. 1303-01 1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	miar	1,00	
		1	miar	RAZEM	1,00
27	KNNR 5 d.1. 1303-02 1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	miar	1,00	
		1	miar	RAZEM	1,00
28	KNNR 5 d.1. 1305-01 1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1,00	
		1	prób.	RAZEM	1,00
29	KNNR 5 d.1. 1305-02 1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	1,00	
		1	prób.	RAZEM	1,00
30	kalk. własna 1	Pomiary natężenia oświetlenia	kpl.	1,00	
		1	kpl.	RAZEM	1,00

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31			szt		
d.1. analiza indywidualna		Scrubber gazeniowy - wykorzystywany do współpracy z wózkiem inwalidzkim, wyposażony w silnik o mocy min. 300W pozwala pokonywać 15 stopni na minutę	szt	1 00	
				RAZEM	1.00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bednarka stalowa ocynkowana 20x2-60x6mm	kg	9,24
2.	masa ogniodporna o poj. 0,45kg	szt	2,00
3.	Błacha z ołowiu o grub. 0,5 mm	kg	0,09
4.	Sruby stal. zgrubne M-5 dł. do 35mm	kg	0,67
5.	rozdzielnica TG kpl. (wg schematu)	szt	1,00
6.	Oprawa nastropowa LED 40W 4300lm	szt	4,00
7.	Łącznik 1-bieg n/t-p/f 250V/10A st p IP41	szt	2,04
8.	Gniazdo 2x2P+Z 10/16A 250V IP20 kpl. podst	szt	4,08
9.	puszki modułowe podłynkowe	szt	6,12
10.	Szyna uziemiająca	szt	1,00
11.	uchwyty do rur	szt	3,00
12.	Rura instalacyjna gładka RB 22mm	m	10,40
13.	Rura instalacyjna gładka RB 28mm	m	1,04
14.	wsporniki ścienne	szt	6,06
15.	złącza kontrolne	szt	0,12
16.	Przewód Cu H07V-K/LgY-450/750V 6mm <sup>2</sup>	m	26,00
17.	Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	46,80
18.	Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	36,40
19.	Przewód NYM-J/O/YDY-450/750V 5x4mm <sup>2</sup>	m	31,20
20.	materiały pomocnicze	zi	
	RAZEM		

Słownie: dwa tysiące sto pięćdziesiąt jeden i 75/100 zł

