

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Świetlica wiejska w Dzikowie gm. Barlinek</b>					
<b>1</b>		<b>Instalacje wewnętrzne</b>			
<b>1.1</b>		<b>Instalacja zasilania oraz tablice</b>			
1	KNR 5-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
d.1.	0404-07	Tablica bezpiecznikowa TG	szt.	1.000	
1		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt.		
d.1.	0407-01	wyłącznik nadprądowy S301 B16A	szt.	5.000	
1		5			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
3	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt.		
d.1.	0407-01	lampka sygnalizacyjna na szynę LS301	szt.	3.000	
1		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt.		
d.1.	0407-01	wyłącznik nadprądowy S301 B10A	szt.	2.000	
1		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Instalacja gniazd wtykowych</b>			
5	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone przewodem kabelkowym na tynku pojedynczo o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al	m		
d.1.	0302-01		m	14.000	
2		14			
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
6	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone przewodem kabelkowym na tynku pojedynczo o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al	m		
d.1.	0302-01		m	52.000	
2		52			
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
7	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone przewodem kabelkowym na tynku pojedynczo o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al	m		
d.1.	0302-01		m	16.000	
2		16			
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
8	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy	wyp.		
d.1.	0405-01		wyp.	7.000	
2		7			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
9	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy	wyp.		
d.1.	0405-01		wyp.	4.000	
2		4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z	wyp.		
d.1.	0405-03		wyp.	9.000	
2		9			
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Instalacja oświetleniowa</b>			
11	KSNR 5	Montaż opraw oświetleniowych wg pt A	kpl.		
d.1.	0502-01		kpl.	4.000	
3		4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12	KSNR 5	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych wg pt B	kpl.		
d.1.	0502-04		kpl.	7.000	
3		7			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
13	KSNR 5	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych wg pt C	kpl.		
d.1.	0502-01		kpl.	3.000	
3		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
14	KSNR 5	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych wg pt D	kpl.		
d.1.	0502-01		kpl.	1.000	
3		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 5-08	Rury winidurkowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.1.	0110-03				
3		9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
16	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1.	0803-01				
3		67	szt.	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
17	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 16 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1.	0803-04				
3		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2</b>		<b>Instalacje zewnętrzne</b>			
<b>2.1</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
18	KSNR 5	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
d.2.	0601-01				
1		57	m	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
19	KSNR 5	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane pionowe mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
d.2.	0601-03				
1		21	m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
20	KSNR 5	Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie kat. III	m		
d.2.	0602-02				
1		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>3</b>		<b>Badania i pomiary</b>			
21	KNR 4-03	Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 20	odc.		
d.3	1203-03				
		1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNR-W 4-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
d.3	1208-01				
1		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNR-W 4-03	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
d.3	1208-02				
10		10	pomiar	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
24	KNR-W 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.3	1205-01				
1		1	· pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNR-W 4-03	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.3	1205-05				
1		1	· pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	KNR-W 4-03	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.3	1205-06				
17		17	· pomiar	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
27	KNR-W 4-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
d.3	1209-01				
1		1	· prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNR-W 4-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
d.3	1209-02				
1		1	· prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	KNR-W 4-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
d.3	1205-03				
1		1	· pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNR-W 4-03	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
d.3	1205-04				