

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa świetlicy wiejskiej w Pilchach</b>					
1	1 KNR 5-18	<b>Instalacja gniazd wtyczkowych</b>			
d.1	1005-10	Linie wykonywane przewodami YDY 5x2.5 mm <sup>2</sup> pod tynkiem (gniazdo siły w pom gosp)	m	13,000	
		13			
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
2	KNR-W 5-	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych metalowych z uziem-	szt.		
d.1	08 0309-12	niem 3-bieg.przykręcanych 32A/2,5mm <sup>2</sup>			
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3	KNR-W 5-	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śru-	aparat		
d.1	08 0401-02	by kotwowe w podł. gips-gazobeton - aparat o 3-4 otworach mocujących			
		7	aparat	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
4	KNR-W 5-	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg bez częściow-	szt.		
d.1	08 0402-04	wego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4)			
		(Grzejniki 1500W)			
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
5	KNR-W 5-	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg bez częściow-	szt.		
d.1	08 0402-04	wego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) (Grzejniki			
		500W)			
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
6	KNR-W 5-	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg bez częściow-	szt.		
d.1	08 0402-04	wego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) (grzejniki			
		2000W)			
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
2		<b>Rozdzielnia główna</b>			
7	KNR-W 5-	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śru-	aparat		
d.2	08 0401-02	by kotwowe w podł. gips-gazobeton - aparat o 3-4 otworach mocujących			
		(rozdzielnia główna)			
		1	aparat	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8	KNR-W 5-	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg z częściowym	szt.		
d.2	08 0403-04	rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)			
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9	KNR-W 5-	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-	szt		
d.2	08 0407-01	bieg.			
		14	szt	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
10	KNR-W 5-	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-	szt		
d.2	08 0407-02	bieg.			
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11	KNR-W 5-	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik	szt		
d.2	08 0407-04	przeciwporażeniowy 3 (4) - bieg.			
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
12	KNR-W 5-	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-bieg.	szt		
d.2	08 0408-03				
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
13	KNR-W 5-	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - ochronnik 3 (4) - bieg.	szt		
d.2	08 0407-04				
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3		<b>Instalacja odgromowa</b>			
14	KNR 5-18	Zwody poziome płaskie wykonywane przewodem stalowym śr. do 10 mm	m		
d.3	1601-02	na dachu drewnianym krytym blachą			
		33	m	33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
15	KNR 5-18	Przewody odprowadzające na ścianach ceglanych	m		
d.3	1601-06				
		16	m	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
16	KNR 5-18	Montaż uziomu otokowego z płaskowników 30x4 mm w ziemi	m		
d.3	1602-01				
		62	m	62,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 5-18	Montaż osłon dla przewodów odprowadzających na ścianie ceglanej	osłon.		
d.3	1602-03	4	osłon.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
18	KNR 5-18	Próby pomontażowe - badania uziomu otokowego	uziom.		
d.3	1603-03	1	uziom.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

  
 inż. Sławomir Romanowski  
 upr. proj. i kier. bud. bez ograniczeń  
 w spec. siecl. instalacji i urządzeń m.  
 elektrycznych i elektroenergetycznych  
 PDL/0104/PW0E/06; WAM/IE/0049/07