

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Giżycko, Klub Seniora</b>					
<b>1</b>		<b>Tablica rozdzielcza - RG</b>			
1	ST 1.1 1.2	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg (RG)	szt.		
d.1	1.3	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
2	ST 1.1 1.2	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w RG	szt.		
d.1	1.3	16	szt.	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
3	ST 1.1 1.2	Układanie przewodów 4.0 mm <sup>2</sup> w wiązkach w szafach i na tablicach	m		
d.1	1.3	2	m	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja elektryczna - obwody zasilane z RG</b>			
4	ST 2.1.1	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły	otw.		
d.2	2.1.3	16	otw.	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
5	ST 2.1.1	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym - przewód YDYp 3*1,5	m		
d.2	2.1.3	88	m	88.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.00</b>
6	ST 2.1.1	Wykucie bruzd dla rur RS37 w cegle	m		
d.2	2.1.3	5	m	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
7	ST 2.1.1	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.2	2.1.3	5	m	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
8	ST 2.1.1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> wciągane do rur (przewód YKY 5*10)	m		
d.2	2.1.3	15	m	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
9	ST 2.1.1	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym - przewód YDYp 3*2,5	m		
d.2	2.1.3	120	m	120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
10	ST 2.1.1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
d.2	2.1.3	30	szt.	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
11	ST 2.1.1	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2	2.1.3	30	szt.	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
12	ST 2.1.1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	szt.		
d.2	2.1.3	4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
13	ST 2.1.1	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej -wyłącznik p.t.	szt.		
d.2	2.1.3	7	szt.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
14	ST 2.1.1	Łączniki dwubiegunowe	szt.		
d.2	2.1.3	2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
15	ST 2.1.1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.2	2.1.3	20	szt.	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
16	ST 2.1.1	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
d.2	2.1.3	2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
17	ST 2.1.1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.2	2.1.3	2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
18	ST 2.1.1	Oprawy świetlówkowe	kpl.		
d.2	2.1.3	16	kpl.	16.00	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
19	ST 2.1.1	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
d.2	2.1.3	11	kpl.	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
20	ST 2.1.1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub	szt.żył		
d.2	2.1.3	bolce	szt.żył	30.00	
		30			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
<b>3</b>		<b>Badania i pomiary</b>			
21	2.1.4.3.	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.3		10	pomiar	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
22	2.1.4.3.	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.3		1	pomiar	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
23	2.1.4.3.	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.3		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
24	2.1.4.3.	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.3		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
25	2.1.4.3.	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
d.3		21	szt.	21.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>
26	2.1.4.3.	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
d.3		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>