

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa pomieszczenia piwnicy na archiwum</b>					
1		<b>Archiwum</b>			
1.1		<b>Trasy kablowe i okablowanie</b>			
1	KNNR 5 d.1. 0203-01 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		22	m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
2	KNNR 5 d.1. 0203-01 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		76	m	76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
3	KNNR 5 d.1. 0103-02 1	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
		88	m	88.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.000</b>
1.2		<b>Montaż urządzeń</b>			
4	KNR AT-15 d.1. 0108-01 2	Montaż gniazd abonenckich natynkowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNNR 5 d.1. 0306-05 2	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR-W 5-08 d.1. 0515-04 2	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych z odbłyśnikiem-przykręcane końcowe-2x20W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	KNR-W 5-08 d.1. 0515-04 2	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych z odbłyśnikiem-przykręcane końcowe-2x20W	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KNR-W 5-08 d.1. 0407-01 2	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR-W 5-08 d.1. 0407-01 2	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.3		<b>Pomiary</b>			
10	KNR-W 4-03 d.1. 1208-01 3	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR-W 4-03 d.1. 1208-02 3	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>