

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>INSTALACJA C.W.U</b>			
1.1	KNR 0-35 0121-09 analogia	Elektryczny, zasobnikowy podgrzewacz ciepłej wody użytkowej o pojemności 100 dm <sup>3</sup>	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
1.2	KNNR 4 0111-01 analogia	Rury z PEX/Al/PE – Dn 16 x 2,0	m		
		100	m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
1.3	KNNR 4 0111-01 analogia	Rury z PEX/Al/PE – Dn 20 x 2,0	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
1.4	KNR 0-31 0113-11 analogia	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 16x2,0 mm	m		
		100	m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
1.5	KNR 0-31 0113-11 analogia	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 20 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 20x2,0 mm	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
1.6	KNR 2-15 0112-02 analogia	Zawór kulowy ze śrubunkiem o śr. nom. 15 mm R*0.955	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
1.7	analiza indywidualna	Przejścia przez przegrody budowlane należy zabezpieczyć przeciwpożarowo zgodnie z projektem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.8	KNR 2-15 0110-02 analogia	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 150 mm) R*0.955	m		
		120	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
1.9	KNR-W 2-15 0128-01 analogia	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		120	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>