

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku leśniczówki  
ADRES INWESTYCJI : Siedlce ul. Jagodowa  
BRANŻA : sanitarna  
DATA OPRACOWANIA : 23.04.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-02 d.1 0417-01	Demontaż pojemnościowego podgrzewacza wody o pojemności do 250 dm <sup>3</sup>	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-02 d.1 0507-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr. 25-32 mm	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNR 4-02 d.1 0512-04	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym przelotowego o śr. 25-32 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>2</b>		<b>Instalacja kolektorów słonecznych</b>			
4	KNR K-05 d.2 0602-01	Montaż systemu solarnego nad połacią dachu - zestaw bazowy 2-ch kolektorów	zestaw		
		1	zestaw	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-15 d.2 0405-04 analogia	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNNR 4 d.2 0511-08	Naczynia wzbiorcze przeponowe na ciśnienie robocze 1,0 MPa o pojemności całkowitej do 80 dm <sup>3</sup>	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 0-35 d.2 0121-09	Zasobnikowe podgrzewacze wody użytkowej, stojące, współpracujące z kotłami grzewczymi, montowane przy pomocy rur i kształtek; poj. do 300 dm <sup>3</sup>	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 7-08 d.2 0301-01 analogia	Moduł sterowania zestawem solarnym z grupą pompową	ukl.		
		1	ukl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR AL-01 d.2 0109-01 analogia	Montaż akumulatora bezobsługowego UPS dla zespołu solarnego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNP 05 d.2 0110-01.01	Próby instalacji wodociągowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych; rurociąg o śr. 65 mm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000