

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
ADRES INWESTYCJI : Ul. Mikulicza Radeckiego 9 , 50-367 Wrocław
INWESTOR : Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : Wybrzeże L. Pasteura 1, 50-367 Wrocław
WYKONAWCA ROBÓT : Ekoenergia Polska Sp.z.o.o.
ADRES WYKONAWCY : 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6
BRANŻA : sanitarna

DATA OPRACOWANIA : 26.07.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.07.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacja kolektorów słonecznych - budynek ul. Mikulicza - Radeckiego, Wrocław					
1		Instalacja kolektorów słonecznych			
1		Kolektory słoneczne wraz z zestawem mocującym	szt		
d.1		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Konstrukcja pod kolektory słoneczne	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Konstrukcja pod kolektory słoneczne stalowo - żelbetowa wraz z montażem	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Pompa obiegowa	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Sterownik solarny	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Naczynie solarne M18	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Komplet przyłączeniowy	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Wymiennik biwalentny c.w.u. 400 l	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-15	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 28 x1,0 przewody solarne izolowane	m		
d.1	0601-06	3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 2-15	Rurociągi miedziane na ciśnienie do 1.0 MPa o śr.zew. 18x1,0 przewody solarne izolowane	m		
d.1	0601-04	80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
11	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 35x1,5 mm zewnętrzne izolowane	m		
d.1	0108-04	7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
12	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 28x1,5 mm zewnętrzne izolowane	m		
d.1	0108-03	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
13		Zasilanie elektryczne	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14		Próba i rozruch instalacji solarnej	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000