

**UWAGA:**

Instalację montować w oparciu o schemat technologiczny

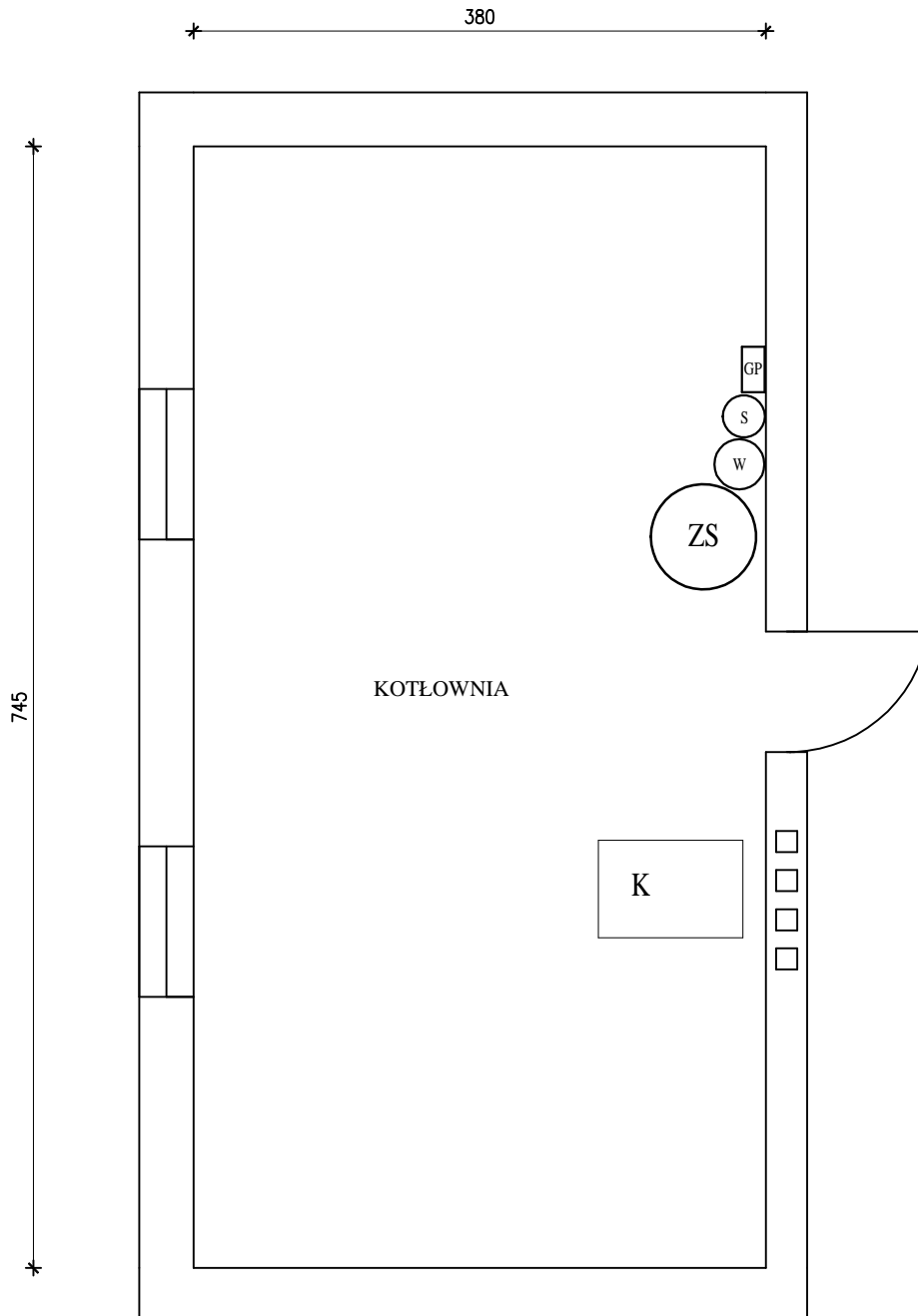
Trasę przewodów solarnych należy ustalić na etapie wykonawstwa po dokonaniu uzgodnień z Beneficjentem. Rurociągi solarne prowadzić możliwie najkrótszą drogą, w sposób najmniej ingerujący w stan istniejący budynku. Dopuszcza się możliwość prowadzenia rurociągów:

- po elewacji
- po połaci dachowej
- w strefie poddasza nieużytkowego,
- w wolnym (nieczynnym) szachcie wentylacyjnym.

**OBJAŚNIENIA:**

KS - Kolektor słoneczny płaski

Inwestor	Urząd Gminy Turobin 23-465 Turobin, ul. Rynek 4				
Temat	EKO ENERGIA W GMINIE TUROBIN				
Adres obiektu	Zagroble 19a dz. nr 439, 442 Adam Tomala				
Przedmiot rysunku	<b>LOKALIZACJA KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH</b>			Skala 1:100	Nr rys. <b>1</b>
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektowała	mgr inż. Katarzyna Tylka	instalacyjna	MAP/0257/POOS/13	02.2016	



**UWAGA:**  
Instalację montować w oparciu o schemat technologiczny

Trasę przewodów solarnych należy ustalić na etapie wykonawstwa po dokonaniu uzgodnień z Beneficjentem. Rurociągi solarne prowadzić możliwie najkrótszą drogą, w sposób najmniej ingerujący w stan istniejący budynku. Dopuszcza się możliwość prowadzenia rurociągów:

- po elewacji
- po połaci dachowej
- w strefie poddasza nieużytkowego,
- w wolnym (nieczynnym) szachcie wentylacyjnym.

Ostateczną lokalizację urządzeń ustalić na budowie. Dopuszcza się zmianę lokalizacji urządzeń w obrębie pomieszczenia przy zachowaniu wymogów zgodnych z obowiązującymi normami i przepisami.

**OBJAŚNIENIA:**

ZS - Podgrzewacz solarny 2-wężownicowy  
GP - Grupa pomowa solarna  
S - Naczynie przeponowe solarne  
W - Naczynie przeponowe c.w.u.  
K - Istniejący kocioł

Inwestor	Urząd Gminy Turobin 23-465 Turobin, ul. Rynek 4				
Temat	EKO ENERGIA W GMINIE TUROBIN				
Adres obiektu	Zagroble 19a dz. nr 439, 442 Adam Tomala				
Przedmiot rysunku	<b>POMIESZCZENIE WĘZŁA SOLARNEGO</b>			Skala 1:50	Nr rys. <b>2</b>
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektowała	mgr inż. Katarzyna Tylka	instalacyjna	MAP/0257/POOS/13	02.2016	

