



- 1 - kotłownia gazowa o mocy 45kW z zamkniętą komorą spalania
- 2 - pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. wolnostojący zasilany z kotła gazowego i kolektorów słonecznych o poj. 300l
- 3 - kolektory słoneczne płaskie - 3 szt
- 4 - zestaw pompowy
- 5 - przeponowe naczynie wzbiorcze o poj. nominalnej 35l
- 6 - zawór bezpieczeństwa
- 7 - automatyczny odpowietrznik z zaworem odcinającym
- 8 - czujnik temperatury kolektorów słonecznych
- 9 - pompa obiegowa c.w.u. typu ALPHA2 L 25-40
- 10 - zawór zwrotny Ø25 - 2 szt,
- 11 - zawór odcinający - Ø25 - 3 szt,
- 11a - zawór odcinający Ø32 - 2 szt,
- 12 - pompa obiegowa grzewczego dla H=3m, V=2,3m³/h np. Magna 25-60
- 13 - pompa cyrkulacyjna typu UP15-14B-PM
- 14 - zawór zwrotny Ø20,
- 15 - zawór odcinający Ø20 - 2 szt,
- 16 - zawór odcinający Ø20 - 2 szt,
- 17 - naczynie wzbiorcze o poj. nominalnej 25l

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerwany,
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.

aspi

ul. Biernackiego 13a/39 tel./fax (017) 788 46 46
39-300 MIELEC e-mail: aspi@aspi.com.pl

autorskie studio projektowo-inwestycyjne

PROJEKT	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PEŁNĄCEGO FUNKCJE SPOŁECZNO KULTURALNĄ WILCZA WOLA DZ. NR EWID. 2211/2		
TEMAT	SCHEMAT KOTŁOWNI	SKALA	1:100
PROJEKTANT	DOROTA ZYCH NR UP. PDK/0087/POOS/13	DATA	08.2013
OPRACOWAŁ	MAŁGORZATA ŁĄCZ	NR RYS.	ICO - 04
SPRAWDZAJĄCY		BRANŻA	INSTAL.