



PIWNICA -2

Do pomieszczenia  
węzła cieplnego  
MEC Piła

Ciepła woda  
z zasobników  
→ Ładowanie zasobników  
→ Ciepła woda użytkowa

Cyrkulacja/  
Zimna woda  
DN40

C.W.U.

PIWNICA -1

Wyburzenie ściany  
droga transportowa  
dla urządzeń

Płon DN50  
instalacji solarnej  
na strych

LEGENDA:

- Instalacja solarna zasilanie
  - Instalacja solarna powrót
  - Instalacja cwu zasilanie
  - Instalacja cwu powrót
  - Cyrkulacja
  - Ciepła woda użytkowa
  - Zimna woda
- N1 - Naczynie wzbiorcze dla instalacji solarnej DSV300 - 300 litrów  
 N2 - Naczynie wzbiorcze dla instalacji cwu DV 300 - 300 litrów  
 P1 - Pompa instalacji solarnej 40PO1-180A/B  
 P2 - Pompa instalacji cwu 40PW1 60 A/B  
 PC1, PP - Pompa cyrkulacyjna 32 PWr 80C  
 W1 - Wymiennik płytowy LC 110-70  
 Z1, Z2 - Zasobnik SAC 2000 - 2000 litrów

		BRAMA AUTORSKIE ZASTĘPSTWO CEBERT Modernizacja Instalacji Wyczerpana ciepła woda użytkowa w oparciu o zastosowanie systemu solarnego w budynku NZOZ Asa Medicali, dz. nr 1415, powiat piłski Al. Wolności Polskiego 13, 64-520 Piła	
SEZUP Olma sp. z o.o. ul. Wolności Polskiego 13 64-520 Piła, Al. Dąbrowskiego 25 tel. 067 352 05 66 fax: 067 352 05 60 e-mail: pracownik@sezup.com.pl		INWENIERY ARS MEDICAL SP. Z O.O. Al. Wolności Polskiego 43	
INDEKS		DATA	
PRZEDMIOT MODYFIKACJI		PODPIS	
NAZWA RYSUNKU <b>INSTALACJA SOLARNA</b>			
Tytuł <b>RZUT PIWNIC - POZIOM - 1 i -2</b>			
OPRACOWAŁ		mgr inż. Michał BEDNAREK	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Jacek SZAREK	
NR UPRAWNIEN		WKP1014BPW0509	
KOD	STADIUM	BRANŻA	DATA
SP205	PB	SANITARNIA	09 2012
			SKALA
			1:50
			NR RYS.
			INDEKS
			A
			01