



OZNACZENIA

- Zasilanie instalacji solarnej (glikol wysokotemperaturowy)
- - - Powrót instalacji solarnej (glikol niskotemperaturowy)
- Cu28x1,5 Rura miedziana łączona na lut twardy

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:



ARCH-ERS
Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

ADRES
INWESTYCJI:

Puck, ul. Majkowskiego 3, 84-100 Puck, dz. nr 345/2 obręb 0024, 2.4

INWESTOR:

POWIAT PUCKI
UL. E.ORZESZKOWEJ 5; 84-100 PUCK

PRZEDMIOT:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DPS
WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

TREŚĆ
OPRACOWANIA:

RZUT PARTERU. INSTALACJA SOLARNA

FAZA
PB

AUTOR:

inż. BOGDAN SIKORSKI
Uprawnienia projektowe w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej branży sanitarnejupr. nr A/NB/8300/111/78

PODPIS :

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. TADEUSZ JAROCKI
Uprawnienia projektowe w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej branży sanitarnejupr. nr AN/8346/76/82

SKALA
1 : 100

OPRACOWAŁ:

mgr inż. PIOTR MIŁEJSZO
mgr inż. ELŻBIETA KOZODUJ

S2