



OZNACZENIA

- Zasilanie instalacji solarnej (glikol wysokotemperaturowy)
- Powrót instalacji solarnej (glikol niskotemperaturowy)
- Rura miedziana łączona na lut twardy
- Zasilanie instalacji technologicznej-strona wodna
- Powrót instalacji technologicznej - strona wodna
- Rura stalowa czarna łączona przez spawanie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div>ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o.</div><div>77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48</div></div>		
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 KOTŁOWNI. INSTALACJA SOLARNA		FAZA PB
AUTOR:	inż. BOGDAN SIKORSKI Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej branży sanitarnejupr. nr A/NB/8300/111/78	PODPIS :	SKALA
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TADEUSZ JAROCKI Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej branży sanitarnejupr. nr AN/8346/76/82		1 : 50
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PIOTR MIŁEJSZO mgr inż. ELŻBIETA KOZODUJ		S1