



- OZNACZENIA**
- SB1 SUSZARKA BEPNOVA PRAMAZUT UU-075 P (1bar - 41.2kW)
 - SB2 SUSZARKA BEPNOVA PRAMAZUT UU-075 P (1bar - 41.2kW)
 - SB3 SUSZARKA CZOŁOWA PAROWA PRAMA-SERVIS SBP 30.1 - ODLĄCZONA
 - KW.1.2 KOCIOŁ WARZELNY
 - P.1.2 PRALNICA
 - INSTALACJA PARY
 - INSTALACJA KONDENSATU

OBIEKT: ZK – GORZÓW UL. PODMIEJSKA 13		2
BUDYNEK GOSPODARCZY		
TREŚĆ: RZUT PARTIERU		
WEWNĘTRZNE INSTALACJE Ciepła Technol.		1:50
AUTOR	mgr inż. E. SKOPEK	07/97
	mgr inż. J. MACHALA	07/97
SPRACOWAŁ: mgr inż. MICHAŁ KUSTOSZ ul. Złoty 12 w spec. instalac.		12.05.2023

UWAGA: PODKŁAD BUDOWLANY POCHODZI Z PROJEKTU ARCHIWALNEGO. MOŻLIWE SĄ NIEZADANE ODSZYSTAWIA UKŁADU POWIĘSZCZENIOWO OBIEKTOWYCH UKŁADU.		
PRO-EKO PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH		
mgr inż. Grzegorz Kiciński, ul. Podemiskiego 42/4-5, Gorzów Wlkp., tel: 567384206, GSM: 500241464, e-mail: kici@pro-eko.pl		
OBIEKT:		
PROJEKT PRZEBUDOWY URZĄDZENIA BUDOWLANEGO I INSTALACJI W KOTŁOWNI WODNO-PAROWEJ W ZAKRESIE: WYMIANY WYKOPANEGO KOTŁA PAROWEGO, PRZETWORNICZOWNYCH KOTŁOWNI PAROWEJ I KONDENSATU KONDENSATU ORAZ DEMONTAŻU NIEZADANEJ INSTALACJI Ciepła Technol. SŁABIEJ MONTAŻU ORAZ WYMIANY INSTALACJI PARY I KONDENSATU W OBRĘBIE BUDYNKU PRALNI I KUCHNI		
BRANŻA:		
SANITARNIA		
SKALA 1:100		
BUDYNEK PRALNI I KUCHNI - RZUT PARTIERU		
PROJEKTOWANE INSTALACJE PARY I KONDENSATU		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. GRZEGORZ KOT inż. 142002/GW w spec. instalacji		
OPRACOWAŁ: mgr inż. MICHAŁ KUSTOSZ ul. Złoty 12 w spec. instalac.		
RYS. NR 5		