



- LEGENDA:
- Zasilanie instalacji solarnej (strona glikolu wysokotemperaturowego)
 - Powrót instalacji solarnej (strona glikolu niskotemperaturowego)
 - PS Pion instalacji solarnej

INWESTOR	Politechnika Krakowska 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24		
OBIEKT	Instalacja solarna		
ZADANIE	Budowa instalacji solarnej z technologią wspomagania ogrzewania c.w.u. dla budynku 21-7, Domu Studenckiego nr 4 na dz. nr 21/96, obr. 6, jedn. ew. Nowa Huta przy ul. Skarżyńskiego 9 w Krakowie		
TYTUŁ	RZUT PARTERU - INSTALACJA SOLARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Sroka	NR UPRL MAP/0605/PBS/17	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Wojas	NR UPRL 420/2001	PODPIS
FAZA	PB zamienny	WERSJA A	SKALA 1:50
BRANŻA	sanitarna	DATA 10.2020	NR RYS. 5