



LEGENDA:

- 1825
1056
- Panel solarny Vitosol 200-FM typ SV2F lub równoważny
- Zasilanie instalacji solarnej (strona glikolu wysokotemperaturowego)
- Powrót instalacji solarnej (strona glikolu niskotemperaturowego)
- r.Cu Rura miedziana (Ø średnica zewnętrzna x grubość ścianki)
- ZK Zawór kulowy
- ZO Zawór odpowietrzający instalacji solarnej z zaworem odcinającym
- ZRP Zawór regulacyjno-pomiarowy TacoSetter do glikolu (E) Ø20mm lub równoważny
- PP Przetwornik przepływu PoWoGaz JS130-3,5-NC Ø25mm lub równoważny
- PS Pion instalacji solarnej

UWAGA:

Kolektory słoneczne montować wg opracowania branży konstrukcyjnej.
W celu prawidłowego odpowietrzenia instalacji solarnej w miejscu jak na rysunku należy zamontować zżawory odpowietrzające.
Wszystkie przewody należy izolować izolacją Armaflex HT lub równoważną.
Przewody instalacji solarnej prowadzone po dachu budynku należy dodatkowo zabezpieczyć płaszczem z balachy ocynowanej gr.0,7mm

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 DACHU - INSTALACJA SOLARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Sroka	NR UPR. MAP/0605/PBS/17	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Wojas	NR UPR. 420/2001	PODPIS
FAZA	PB zamienny	WERSJA A	SKALA 1:100
BRANŻA	sanitarna	DATA 10.2020	NR RYS. 2