

zawór kulowy $\varnothing 15$ [mm] odpowietrznik do inst. solarnych

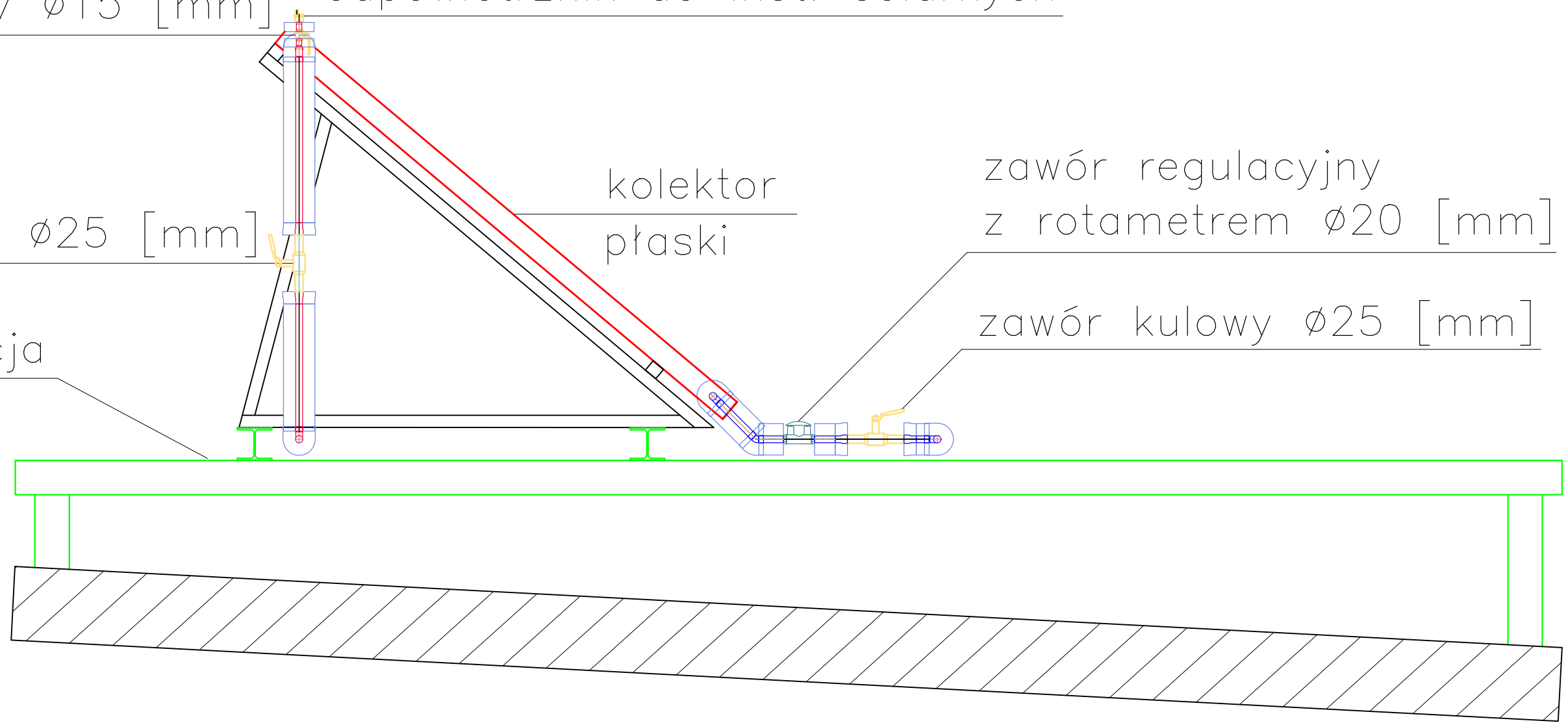
zawór kulowy $\varnothing 25$ [mm]

konstrukcja
wsporcza

kolektor
płaski

zawór regulacyjny
z rotametrem $\varnothing 20$ [mm]

zawór kulowy $\varnothing 25$ [mm]



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	SZCZEGÓŁ MONTAŻU I POŁĄCZENIA PANELI SOLARNYCH			
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Sroka	NR UPR. MAP/0605/PBS/17	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Wojaś	NR UPR. 420/2001	PODPIS	
FAZA	projekt wykonawczy	WERSJA A	SKALA ----	NR RYS. 3
BRANŻA	sanitarna		DATA 01.2021	