



**LEGENDA:**

- ZASILANIE C.O.
- POWRÓT C.O.
- ZASILANIE C.O. POD STROP
- POWRÓT C.O. POD STROP
- ZASILANIE C.T.
- POWRÓT C.T.
- ZAWÓR ODCINAJĄCY (KULOWY)
- PRZELOTOWY ZAWÓR REGULACYJNY Z OTWOREM SPUSTOWYM ORAZ 2 ZAWORAMI POMIAROWYMI
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY MIESZAJĄCY LUB ROZDZIELCZY
- FILTR SIATKOWY
- POMPA OBIEGOWA
- ZAWÓR ZWROTNY
- PRZEJŚCIE P.POŻ.
- NUMER ROZDZIELACZA
- PION CT
- PION CO

PROJEKTANT			ARCHITEKTURA <b>PLUS</b> DESIGN		
ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław			tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdesign.pl		
INWESTOR			UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK		
TYTUŁ			PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9		
OBIEKT			BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Woźny	UPRAWNIENIA	WKP/019V/PWOS/22	PODPISY	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mikołaj Stelmach	WKP/0179/PWOS/19			
NAZWA RYSUNKU					
Rzut parteru- instalacja co					
FAZA PROJEKTU	PTW	BRANŻA	SANITARNIA		
SKALA	1:100	NR RYSUNKU		S.06	
DATA	2023-08				
NR PROJEKTU	056				