



**LEGENDA:**

- ZASILANIE C.O.
- POWRÓT C.O.
- ZASILANIE C.O. POD STROPEM
- POWRÓT C.O. POD STROPEM
- 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		
TEMAT		
PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9		
OBJEKT		
BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Tomasz Woźny	WKP/019/PWOS/22	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Mikołaj Stelmach	WKP/0179/PWOS/19	
NAZWA RYSUNKU		
Rzut poddasza - instalacja co		
FAZA PROJEKTU	PTW	BRANŻA
SKALA	1:100	SANITARNIA
DATA	2023-08	S.08
NR PROJEKTU	056	