



- LEGENDA:
- ZASILANIE C.O.
 - POWRÓT C.O.
 - ZASILANIE C.O. POD STROPEM
 - POWRÓT C.O. POD STROPEM
 - ZASILANIE C.T.
 - POWRÓT C.T.
 - Ø 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.
 - 01 NUMER ROZDZIELACZA
 - CT PION CT
 - CO PION CO

PROJEKTANT		
ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio		
ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław		tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdstudio.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		
OBIEKT		
BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Tomasz Woźny	WKP/0191/PWOS/22	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Mikołaj Stelmach	WKP/0179/PWOS/19	
NAZWA RYSUNKU		
Rozwinięcie CT - instalacja co		
FAZA PROJEKTU	PTW	BRANŻA SANITARNA
SKALA	1:100	NR RYSUNKU S.26
DATA	2023-08	
NR PROJEKTU	056	