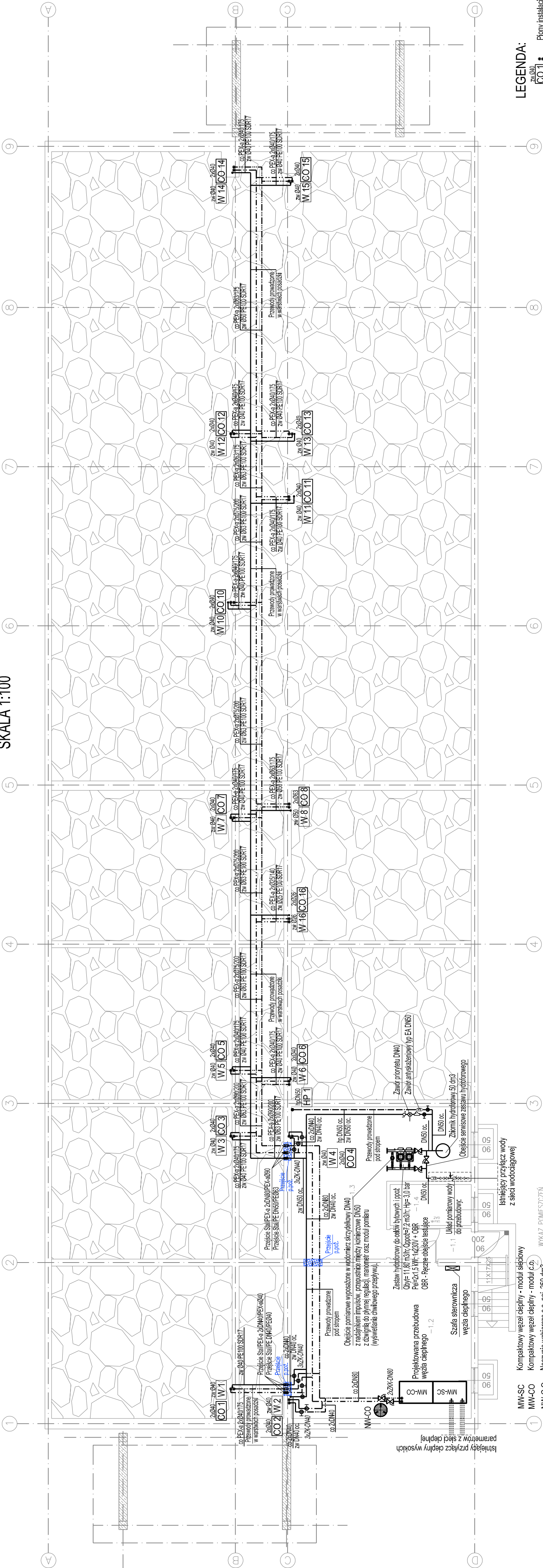



INSTALACJA WODOCIĄGOWA, INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PIWNICY

SKALA 1:100



LEGENDA:

- zn.040, CO 1 Flory instalacji c.o., średnica pionu
- zn.040, W 1 Flory instalacji wody zimnej, średnica pionu
- hp.040, HP 1 Flory instalacji hydrantowej, średnica pionu
- zn.040, CO 1 Flory instalacji centralnego z elastycznych rur przełożonych PEX-a
- zn.040, CO 1 Flory instalacji centralnego z rur wielowarstwowych PEX-AL/PE
- zn.040, CO 1 Flory instalacji centralnego z rur stalowych czarnych z szwem
- zn.040, CO 1 Flory instalacji wody zimnej z rur PE100 SDR17
- zn.040, CO 1 Flory instalacji wody zimnej z rur wielowarstwowych PEX-AL/PE
- zn.040, CO 1 Flory instalacji wody zimnej z rur stalowych ocynkowanych
- zn.040, CO 1 Flory instalacji ppoż - hydrantowej z rur stalowych ocynkowanych
- zn.040, CO 1 Zawór kulowy oddzielający mosiężny, średnica zaworu
- zn.040, CO 1 Zawór kolisty z żelaza nierdzewnego, średnica zasuw
- zn.040, CO 1 Zasawa kolistowa z żelaza nierdzewnego, średnica zasuw
- zn.040, CO 1 Przejście ppoż

Temat:		Przebudowa budynku domu studentskiego "Akapit" Politechniki Rzeszowskiej przy ul. Akademickiej 4 w Rzeszowie dz. nr ewid. 1775/98, 1775/95 obr. 207 przy ul. Akademickiej 4 w Rzeszowie											
Opracowanie:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:		Jednostka opracowująca:					
/MST. Sankiewicz/ mgr inż. Tomasz POTEREK		/MST. Sankiewicz/ mgr inż. Tomasz POTEREK		PEK/0044/PODS/12				 ASK PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-002 Rzeszów, ul. Sienkowskiego 1 tel. +48 500 131 131 e-mail: biuro@ask-projekt.pl					
/MST. Sankiewicz/ mgr inż. Tomasz TOTÓŚ		/MST. Sankiewicz/ mgr inż. Tomasz TOTÓŚ		PEK/0268/PODS/18									
								Branża:		sanitarna		projekt wykonawczy	
								Data:		lipiec 2019		Skala:	
												1:100	
Opracował:		Inwestor:		Nazwa rysunku:		Nr rys:							
		POLITECHNIKA RZESZOWSKA Al. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów		Rzut piwnicy Instalacja wodociągowa. Instalacja centralnego ogrzewania		S-12		Arkusz:					
						A2+							