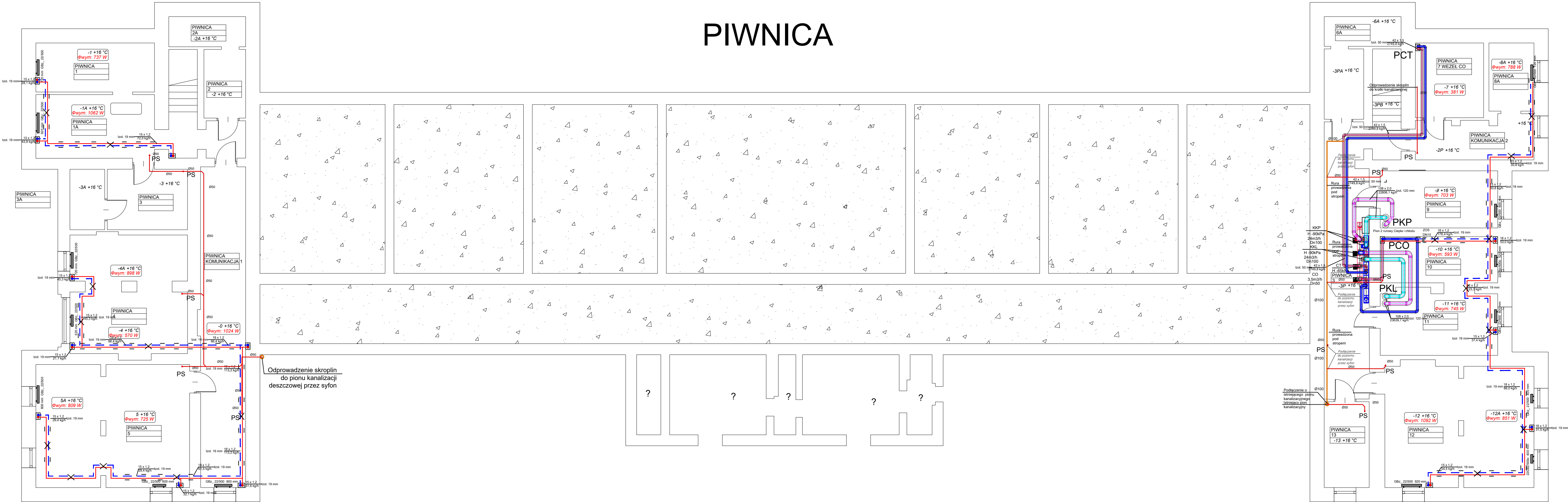


PIWNICA



Legenda

- Zasilanie centralnego ogrzewania prowadzone pod stropem
- Powrót centralnego ogrzewania prowadzone pod stropem
- Zasilanie centralnego ogrzewania prowadzone przy podłodze
- Powrót centralnego ogrzewania prowadzone przy podłodze
- Zasilanie Klimakowektory prowadzone pod stropem
- Powrót Klimakowektory prowadzone pod stropem

Rura ze skropilnami PP

Zawór termostatyczny z głowicą

Zawór powrotny grzejnikowy z możliwością spuszczenia zładu

Automatyczny odpowietznik z zaworem

GRZEJNIK PŁYTOWY BOCZNE ZASILANY DOBRANY DLA NISKIEGO PARAMETRU 55/40

STEROWNIKIEM PRZEWODOWYM Z WYJŚCIEM MBUS.

ZASILANIE ELEKTRYCZNE 230V DO 150 W, hałas do 39 dB (a) wyposażony w pompkę skropilin

Nr pom. Temp. grzanie
Zapotrzebowanie na ciepło
Zapotrzebowanie na chłód

projektant	Powiat Głogowski ul. Gen. Wł. Sikorskiego 21, 67 – 200 Głogów
projekt	Pracownia Architektoniczna EXIGO Marek Kozieł, ul. Kołłątaja 26 / 9, 24-100 Pulawy e-mail: exigo.architekt@gmail.com
projekt	Przebudowa i remont budynku, montaż instalacji fotowoltaicznej, odgromowej, wentylacji, wymiana instalacji CO w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Termomodernizacja budynku Starostwa Powiatowego w Głogowie”
projekt	PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA SANITARNA
adres	ul. Gen. Wł. Sikorskiego 21, 67 – 200 Głogów dz. nr 61, obr. 4 Chrobry, jedn. ewid. miasto Głogów, ident. 020301.1.0004.61 dz. nr 63/3, obr. 4 Chrobry, jedn. ewid. miasto Głogów, ident. 020301.1.0004.63/3.
projektant	mgr inż. Seweryn Urbański
projektant	mgr inż. Adrian Zasada
data	20.8.2025
rysunek	RZUT PIWNICY CENTRALNE OGRZEWANIE/CHŁODZENIE
skala	1:100
strona	C1