



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 Klimakonwektory prowadzone pod stropem
- Powrót Klimakonwektory prowadzone pod stropem

Rura ze skroplinami PP

Zawór termostaticzny z głowicą

Zawór powrotny grzejnikowy
z możliwością spuszczenia żłądu

Automatyczny odpowietznik z zaworem

GRZEJNIK PŁYTOWY BOCZNE ZASILANY DOBRANY
DLA NISKIEGO PARAMETRU 55/40
KLIMAKONWEKTOR ŚCIENNY
STEROWNIKIEM PRZEWODOWYM Z
WYJŚCIEM MBUS.
ZASILANIE ELEKTRYCZNE 230V DO 150 W,
hałas do 39 dB (a) wyposażony w pompkę skroplin

Nr pom.

Temp. grzanie
Zapotrzebowanie na ciepło
Zapotrzebowanie na chłód

projektant	Powiat Głogowski ul. Gen. Wł. Sikorskiego 21, 67 – 200 Głogów
opracowanie	Pracownia Architektoniczna EXIGO Marek Kozieł, ul. Kołłątaja 26 / 9, 24-100 Palulawy 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”
studium	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.
mgr inż.	mgr inż. Sewerny Urbański
mgr inż.	mgr inż. Adrian Zasada
data	20.8.2025
rysunek	RZUT PARTERU CENTRALNE OGRZEWANIE/CHŁODZENIE
skala	1:100