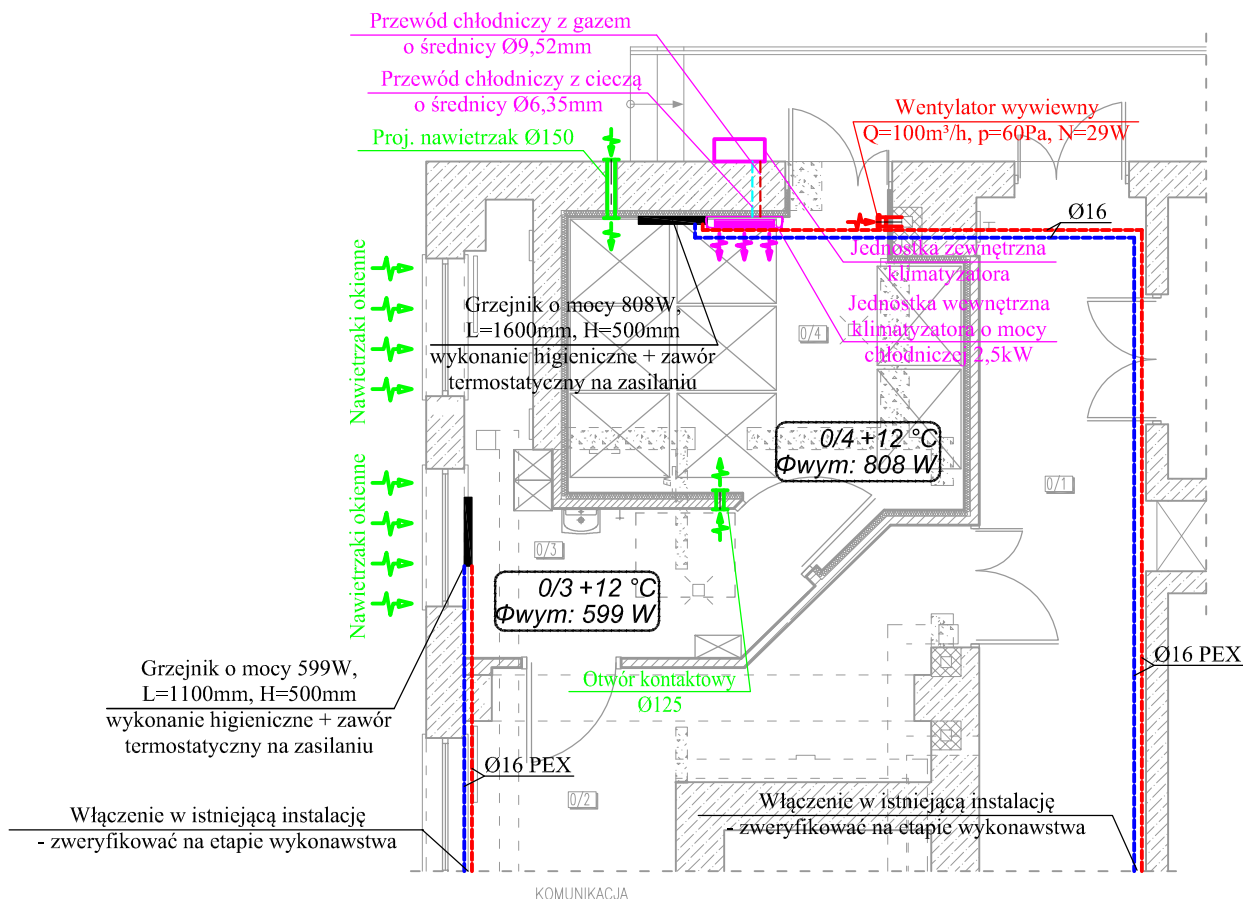


# RZUT BUDYNKU - INSTALACJA C.O. WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

1:100

0/1	KOMUNIKACJA kastrolo	18,81m <sup>2</sup>
0/2	KOMUNIKACJA kastrolo	15,18m <sup>2</sup>
0/3	SŁUZA/DEZYNFEKCJA pos. ceramiczna	11,25m <sup>2</sup>
0/4	POMIESZCZENIE SEGREGOWANIA ODPADÓW MEDYCZNYCH pos. ceramiczna	19,52m <sup>2</sup>



## LEGENDA:

1.2 +20 °C  
Φwym: 3053 W

Nr. pomieszczenia; Temperatura obliczeniowa [oC]  
Zapotrzebowanie na ciepło [W]

----- Proj. Zasilanie - obieg wodny

----- Proj. Powrót - obieg wodny

## UWAGA:

1. Czerpnię powietrza należy zabezpieczyć żaluzjami przeciwdeszczowymi oraz siatką przeciw gryzoniom i owadom. Czerpnię powietrza należy wyprowadzić przez ścianę (min. 2m ponad poziom terenu).
2. Otwór kontaktowy należy zabezpieczyć siatką przeciw gryzoniom i owadom. Otrów zamontować na poz. 0.30m pod stropem

PROJEKT TECHNOLOGICZNO - FUNKCJONALNY PRZEBUDOWY MAGAZYNÓW ODPADÓW MEDYCZNYCH W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW - INSTALACJE SANITARNE			FAZA OPRACOWANIA:
Projektował: mgr inż. Konrad ŚLIWIŃSKI			PROJEKT TECHNICZNO FUNKCJONALNY
nr upr. SLK/3517/PWOS/11			BRANŻA:
INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. NMP 42-200 Częstochowa, ul. Bialska 104/118			SANITARNA
ADRES: Częstochowa, ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa dz. nr ewid. 31/3, ob. 0038, dz. nr ewid. 55/6, ob. 0037, jedn. ewid. Cz-wa			DATA:
RZUT BUDYNKU - INSTALACJA C.O. WENTYLACJI I KLIMATYZACJI			09.2019r.
			SKALA:
			1:100
			NR RYS.
			S-2