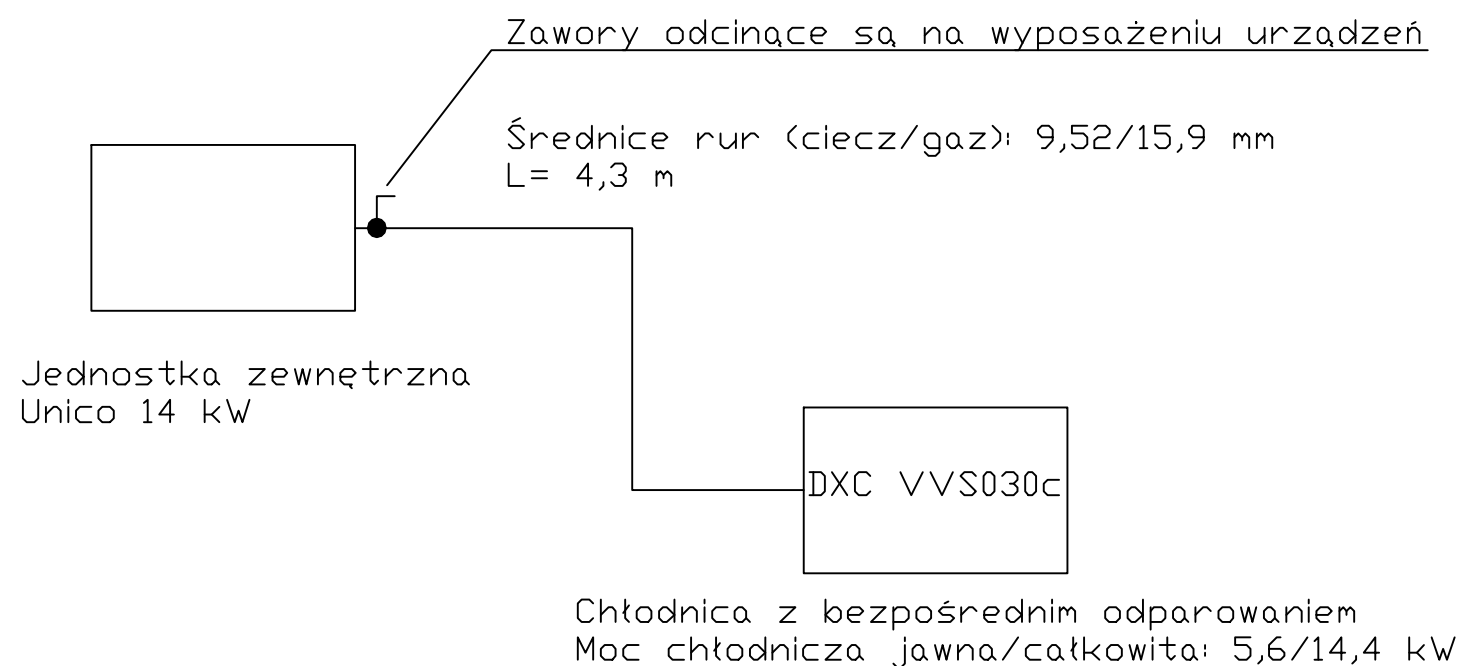
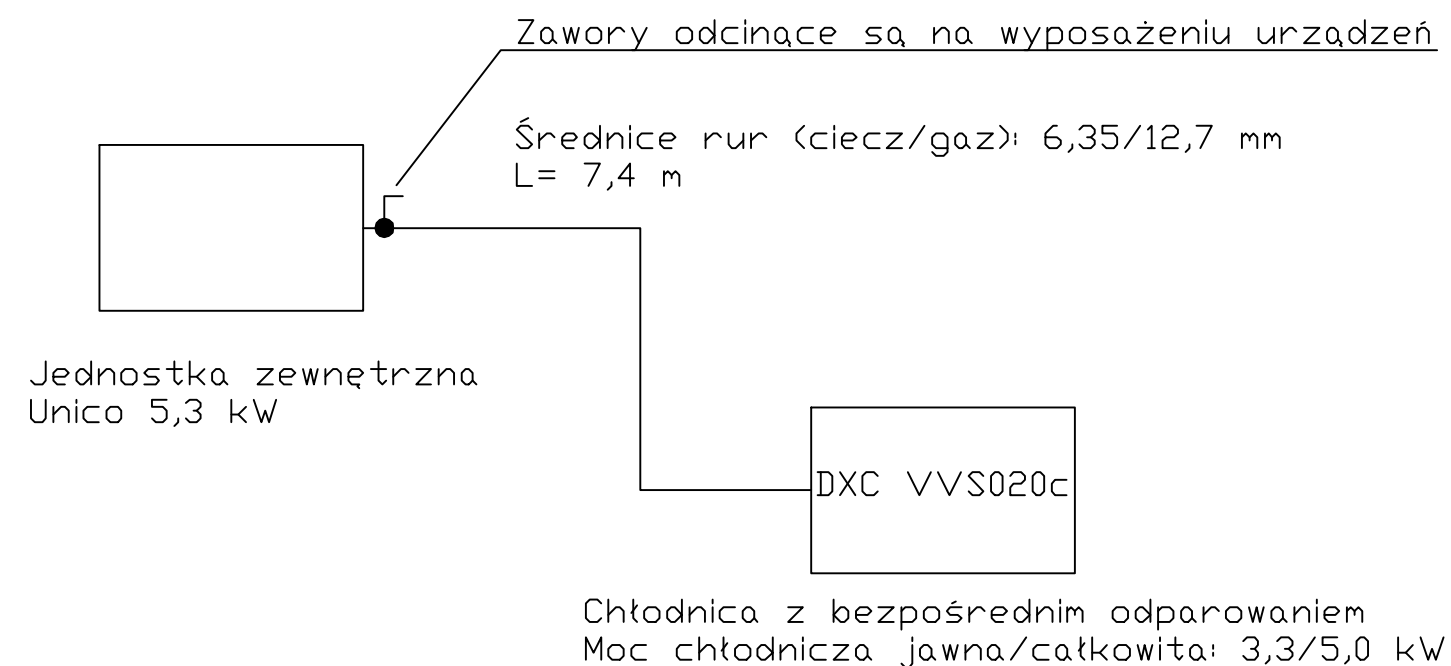


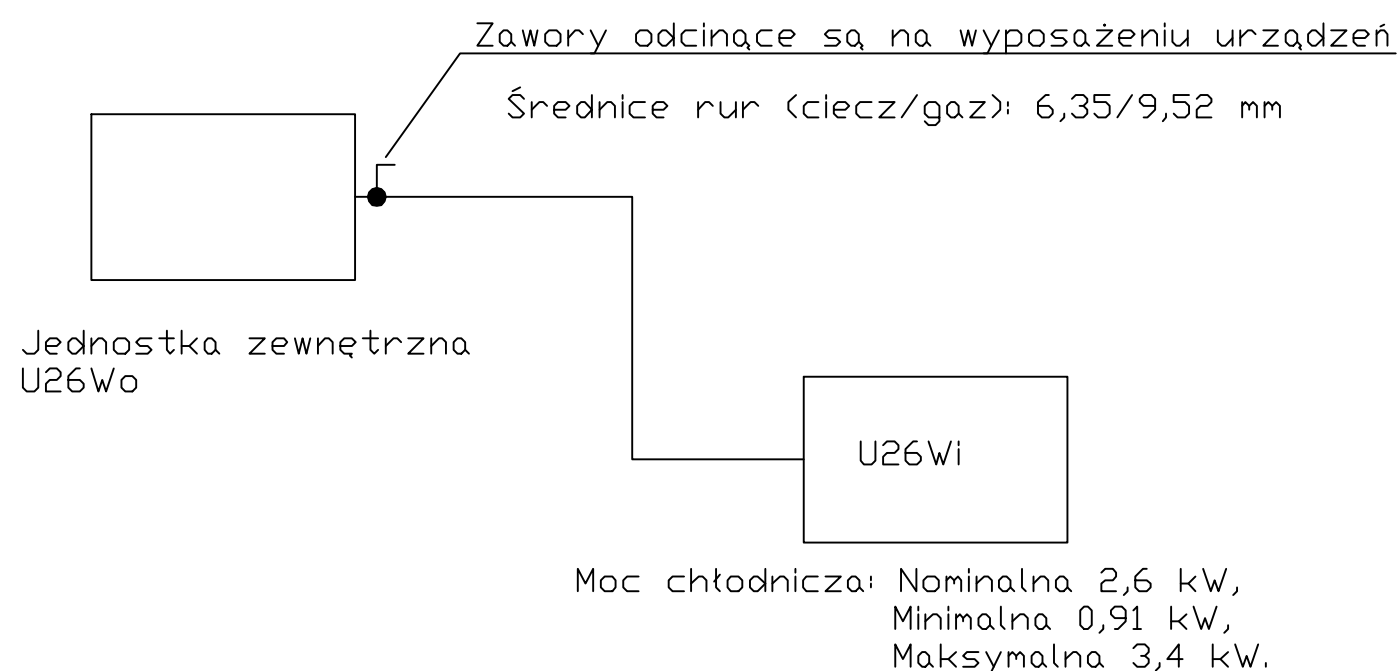
Agregat N1W1



Agregat N2W2

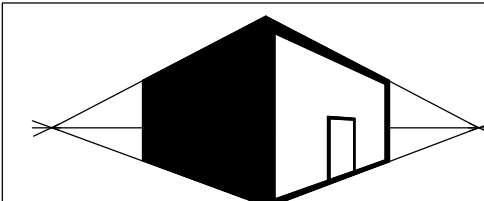


Klimatyzatory



Długość instalacji chłodniczej w zależności od pomieszczenia:

- pomieszczenie 0,04; L= 6,2 m,
- pomieszczenie 1,05; L= 6,7 m,
- pomieszczenie 0,07; L= 6,9 m,
- pomieszczenie 1,14; L= 3,9 m,
- pomieszczenie 1,15; L= 7,6 m,
- pomieszczenie 1,28; L= 6,7 m,
- pomieszczenie 1,29; L= 7,1 m,
- pomieszczenie 1,33; L= 4,3 m,
- pomieszczenie 2,03; L= 3,0 m,
- pomieszczenie 2,29; L= 0,57 m,
- pomieszczenie 2,34; L= 2,7 m,



MIROSLAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDLCE, UL. GRABIANOWSKA 23

1. Przebudowa i remont pom. budynku Polikliniki w celu dostosowania do aktualnych warunków techn.
2. Remont instalacji wewn.: wod-kan, c.o., wentylacji, elektrycznych i teletechnicznych.
3. Docieplenie ścian i stropodachu budynku Polikliniki.
4. Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 24,9 kWp.
5. Rozbiórka czepni powietrza i obudowy naczynia zbiorczego

SCHEMATY INSTALACJI CHŁODNICZYCH - PROJEKT

RYSUNEK 6	SKALA: -
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, GRUDZIEŃ 2019
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa	Działka nr ewid. 75-105/1 ul. Starowiejska 66, 08-110 Siedlce
Opracowujący:	PODPIS:
MGR INŻ. KAMIL OKNIŃSKI	
PROJEKTANT:	PODPIS:
MIECZYSLAW PYTEL GPB - 4224/110/96b/89 upr. do projektowania w specjalności sanitarn.	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: SANITARNA, WENTYLACJA MECHANICZNA