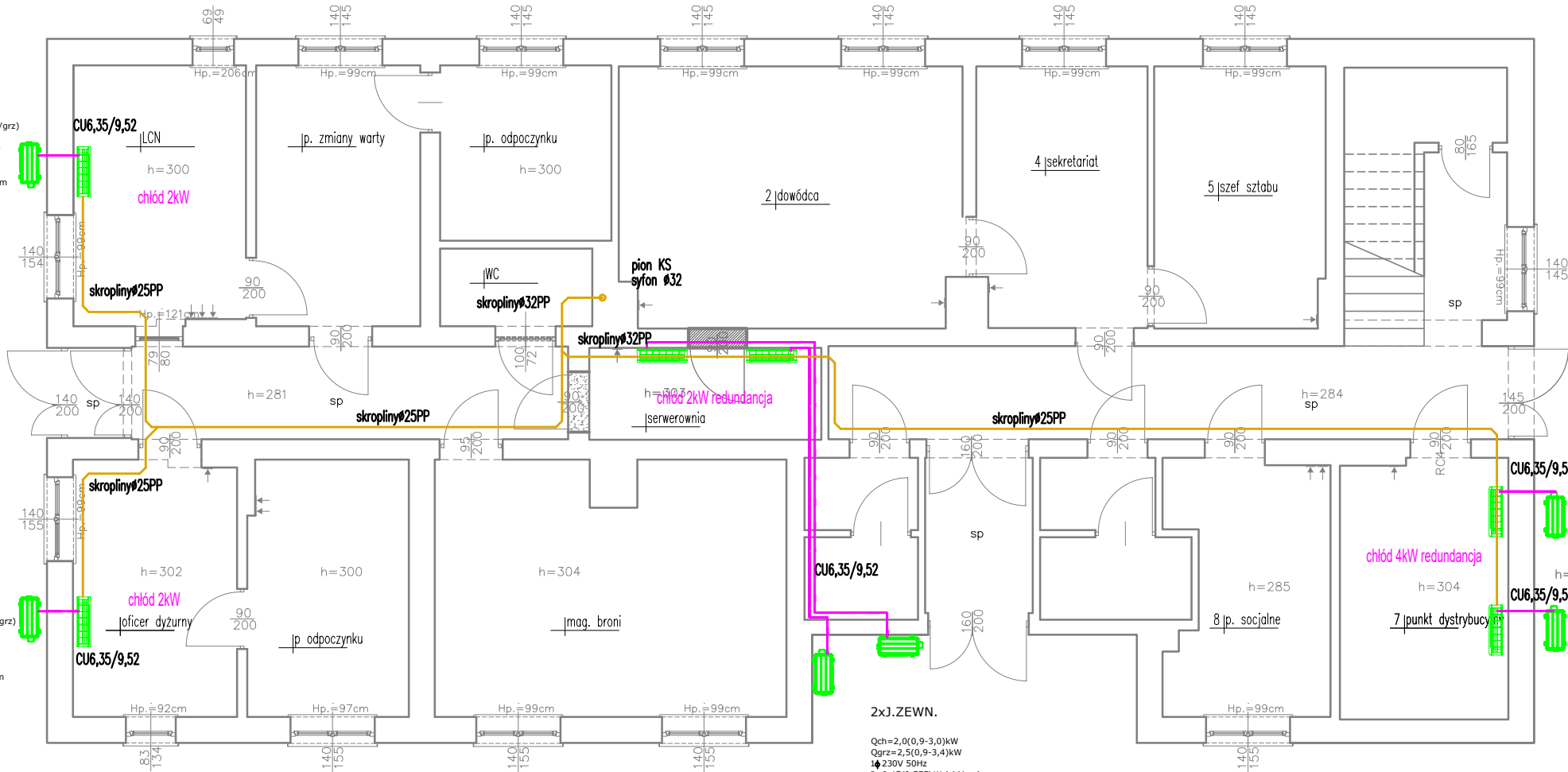


J.ZEWN.

Qch=2,0(0,9-3,0)kW
Qgrz=2,5(0,9-3,4)kW
1ϕ 230V 50Hz
P=0,45/0,555kW (chl/grz)
I=6,5/9A (chl/grz)
kl.energ. A++
EER/COP 4,43/4,52
SEER/SCOP 7,4/4,1
rury 6,5/9,52 max 20m
wym 541x663x290
masa22kg

J.ZEWN.

Qch=2,0(0,9-3,0)kW
Qgrz=2,5(0,9-3,4)kW
1ϕ 230V 50Hz
P=0,45/0,555kW (chl/grz)
I=6,5/9A (chl/grz)
kl.energ. A++
EER/COP 4,43/4,52
SEER/SCOP 7,4/4,1
rury 6,5/9,52 max 20m
wym 541x663x290
masa22kg



J.ZEWN.


Qch=4,2(0,9-4,4)kW
Qgrz=5,4(0,9-6,0)kW
1ϕ 230V 50Hz
P=1,22/1,41kW (chl/grz)
I=6,5/9A (chl/grz)
kl.energ. A++
EER/COP 3,44/3,83
SEER/SCOP 6,9/4,11
rury 6,5/9,52 max 20m
wym 542x799x290
masa31kg

J.ZEWN.

Qch=4,2(0,9-4,4)kW
Qgrz=5,4(0,9-6,0)kW
1ϕ 230V 50Hz
P=1,22/1,41kW (chl/grz)
I=6,5/9A (chl/grz)
kl.energ. A++
EER/COP 3,44/3,83
SEER/SCOP 6,9/4,11
rury 6,5/9,52 max 20m
wym 542x799x290
masa31kg

2xJ.ZEWN.

Qch=2,0(0,9-3,0)kW
Qgrz=2,5(0,9-3,4)kW
1ϕ 230V 50Hz
P=0,45/0,555kW (chl/grz)
I=6,5/9A (chl/grz)
kl.energ. A++
EER/COP 4,43/4,52
SEER/SCOP 7,4/4,1
rury 6,5/9,52 max 20m
wym 541x663x290
masa22kg

		TYTAN		e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl	
		Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o.		tel/fax (85) 675 27 72	
		15-381 Białystok, ul. Depowa 9B		(85) 717 05 01	
Nazwa rysunku		Budynek nr 4 – rzut parteru INSTALACJA KLIMATYZACJI		Skala: 1:100	Data 04.2024
Obiekt		"Dostosowanie na potrzeby 61 batalionu lekkiej piechoty pomieszczeń budynku nr 4 na potrzeby Oficera Dyżurnego 61bp, warty ochraniającej kompleks wojskowy K-8712 Książenice w tym dostosowanie pomieszczeń dowódcy warty do wymogów LCN. Dostosowanie serwerowni, magazynu broni warty ochraniającej, zespołu pomieszczeń na potrzeby batalionu Punktu Ewidencyjnego" w Książenicach		Branża: SANITARNY	Nr rys. 1
Adres budowy		K-8712, Al. Lipowa 5, 05-825 Książenice część dz. nr 17/1 obręb nr 0020 Książenice PGR jedn. ewid. 140504_5 Książenice, pow. grodziski		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor		Stołeczny Zarząd Infrastruktury 00-909 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 97			
Projektant		mgr inż. Maciej Sawicki		Br. 22/00 PDL/IS/1322/01	
Sprawdzający		mgr inż. Łukasz Paszko		PDL/0125/PWOS/12	