

LEGENDA:

- WL-1

- wentylator łazienkowy, uruchamiany  
włącznikiem światła, wyposażony w sterowanie czasowe regulowane Nel=0,1kW, 230V
- WL-2..7

- wentylator łazienkowy typ, uruchamiany  
włącznikiem światła, wyposażony w sterowanie czasowe regulowane Nel=0,1kW, 230V
- WL-8

- wentylator łazienkowy, uruchamiany  
włącznikiem światła, wyposażony w sterowanie czasowe regulowane Nel=0,1kW, 230V
- VRF-1.1...1.8

- jednostka wewnętrzna układu klimatyzacji VRF, kasetonowa, Qch=3,6kW
- VRF-1.9...1.12

- jednostka wewnętrzna układu klimatyzacji VRF, kasetonowa, Qch=2,2kW
- VRF-2.1...2.3

- jednostka wewnętrzna układu klimatyzacji VRF, kasetonowa, Qch=3,6kW
- VRF-2.4...2.6

- jednostka wewnętrzna układu klimatyzacji VRF, kasetonowa, Qch=2,2kW
- K-1

- jednostka wewnętrzna klimatyzatora, przysufitowa, Qch=12,5kW
- K-2

- jednostka wewnętrzna klimatyzatora, przysufitowa, Qch=12,5kW
- AGR-VRF1

- jednostka zewnętrzna układu klimatyzacji VRF1, Qch=33,5kW,  
wymiar 1428x1080x480mm, Nel=10,5kW, 400V, masa 200kg
- AGR-VRF2

- jednostka zewnętrzna układu klimatyzacji VRF2, Qch=15,5kW,  
wymiar 1334x970x370mm, Nel=4kW, 400V, masa 150kg

- AGR-K1

- jednostka zewnętrzna klimatyzatora K-1, Qch=12,5kW, wyposażona  
zestaw do pracy catorocznej, wymiar 1290x900x330mm, Nel=4kW, 400V, masa 120kg
- AGR-K2

- jednostka zewnętrzna klimatyzatora K-1, Qch=12,5kW, wyposażona  
zestaw do pracy catorocznej, wymiar 1290x900x330mm, Nel=4kW, 400V, masa 120kg
- KP-1

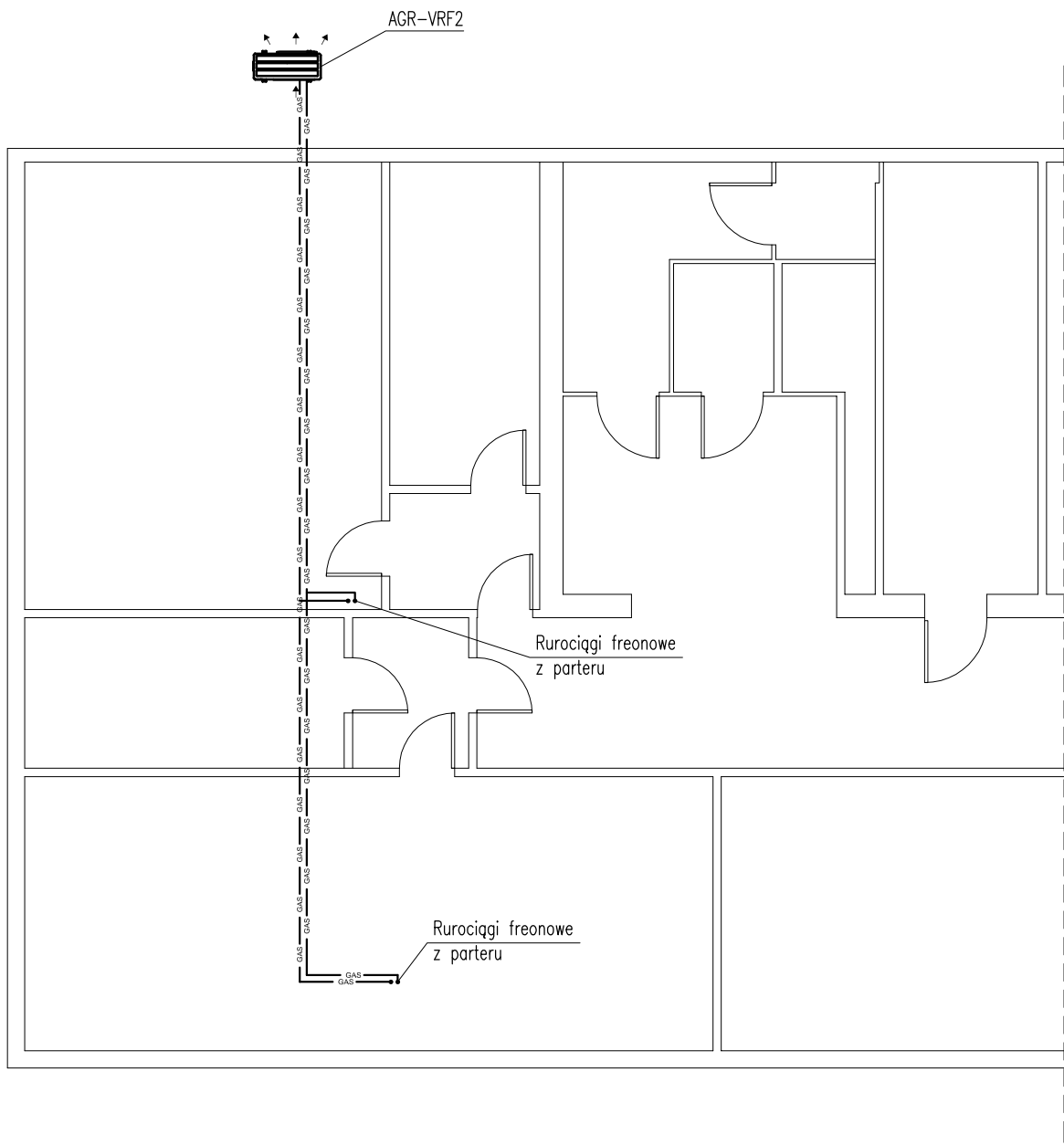
- kurtyna powietrza o długości 2,0m, wyposażona w nagrzewnicę elektryczną  
wraz z układem sterowania, Nel=15kW, 400V, masa 60kg
- KP-2

- kurtyna powietrza o długości 1,0m, wyposażona w nagrzewnicę elektryczną  
wraz z układem sterowania, Nel=6kW, 400V, masa 30kg
- NH-1

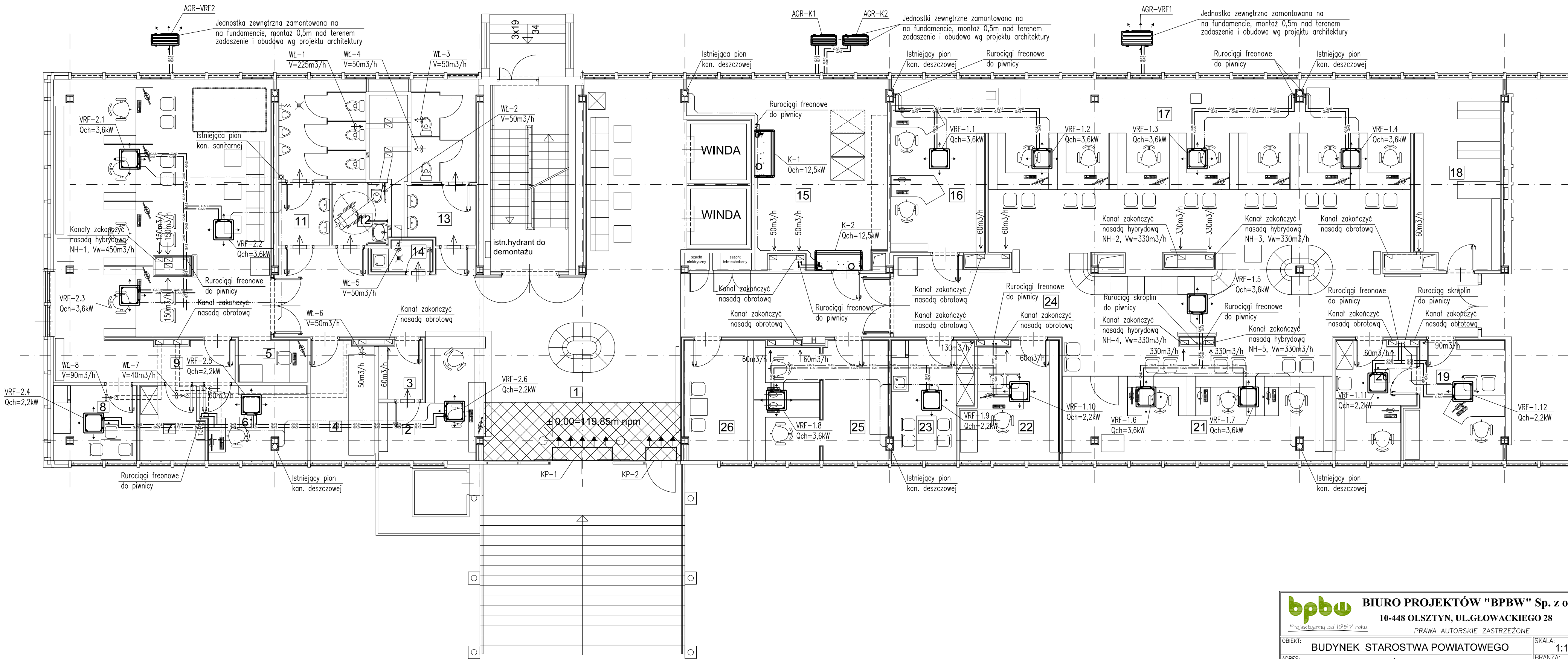
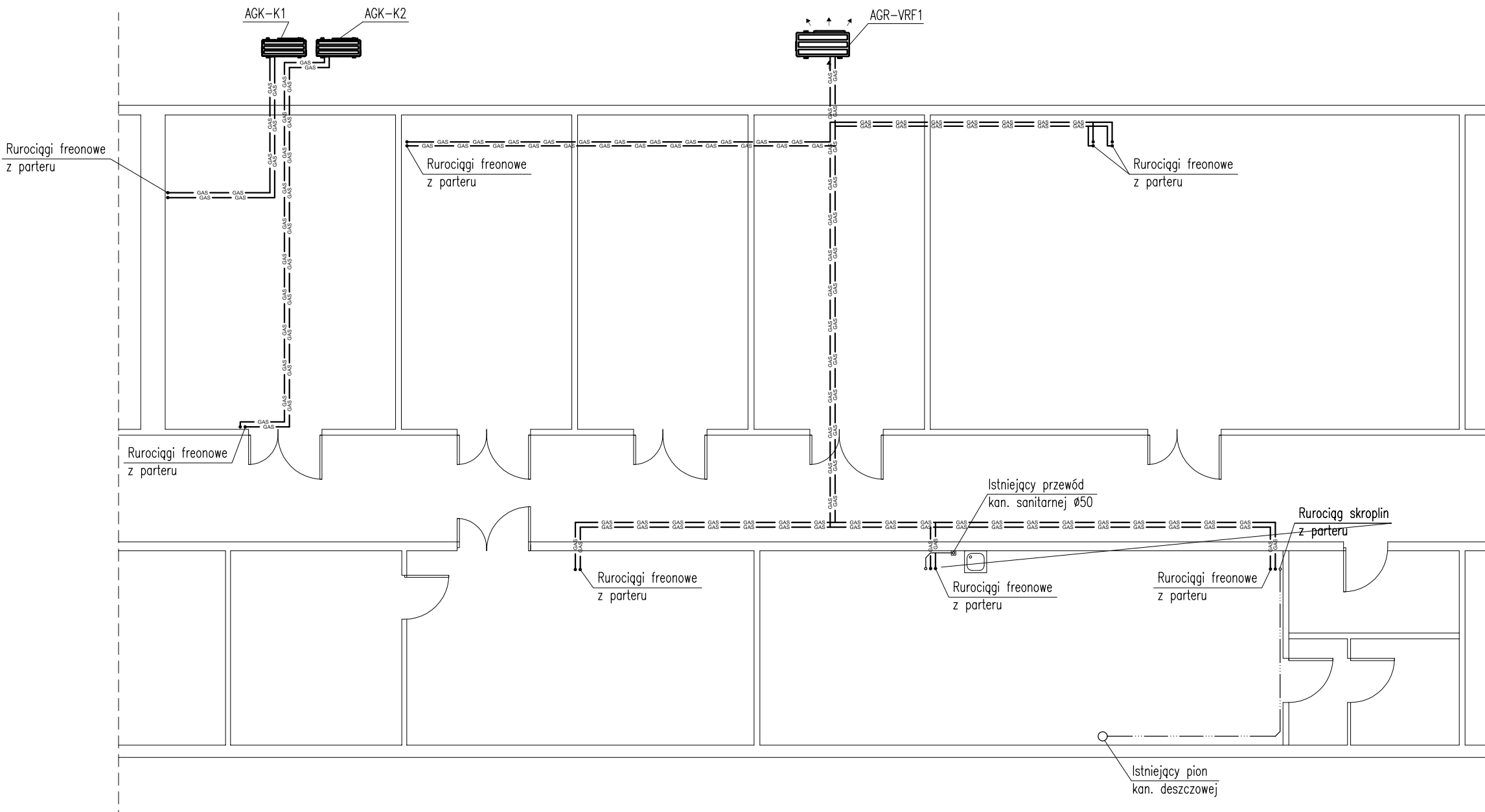
- hybrydowa nasada kominowa o wydajności 450m3/h, wyposażona w układ  
regulacji Nel=0,02kW, 24V
- NH-2..5

- hybrydowa nasada kominowa o wydajności 330m3/h, wyposażona w układ  
regulacji Nel=0,02kW, 24V
- rurociągi freonowe
- rurociągi skroplin
- kratka kontaktowa

RZUT PIWNIC



RZUT PIWNIC



<b>bpbw</b> BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28			
Prawa autorskie od 1997 roku. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
OBIEKT:	BUDYNEK STAROSTWA POWIATOWEGO	SKALA:	1:100
ADRES:	06-400 CIECHANÓW UL. 17 STYCZNIA 7	BRANŻA:	S
PRZEDMIOT RYSUNKU:	INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PARTERU / RZUT PIWNICY	DATA:	03.2019r
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Sebastian Binięda	NR. ZLECENIA:	P/3916/S
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Agata Skibicka-Puzio	NR. RYSUNKU:	S-3
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anita Zysek	KUP0070/PW0504	