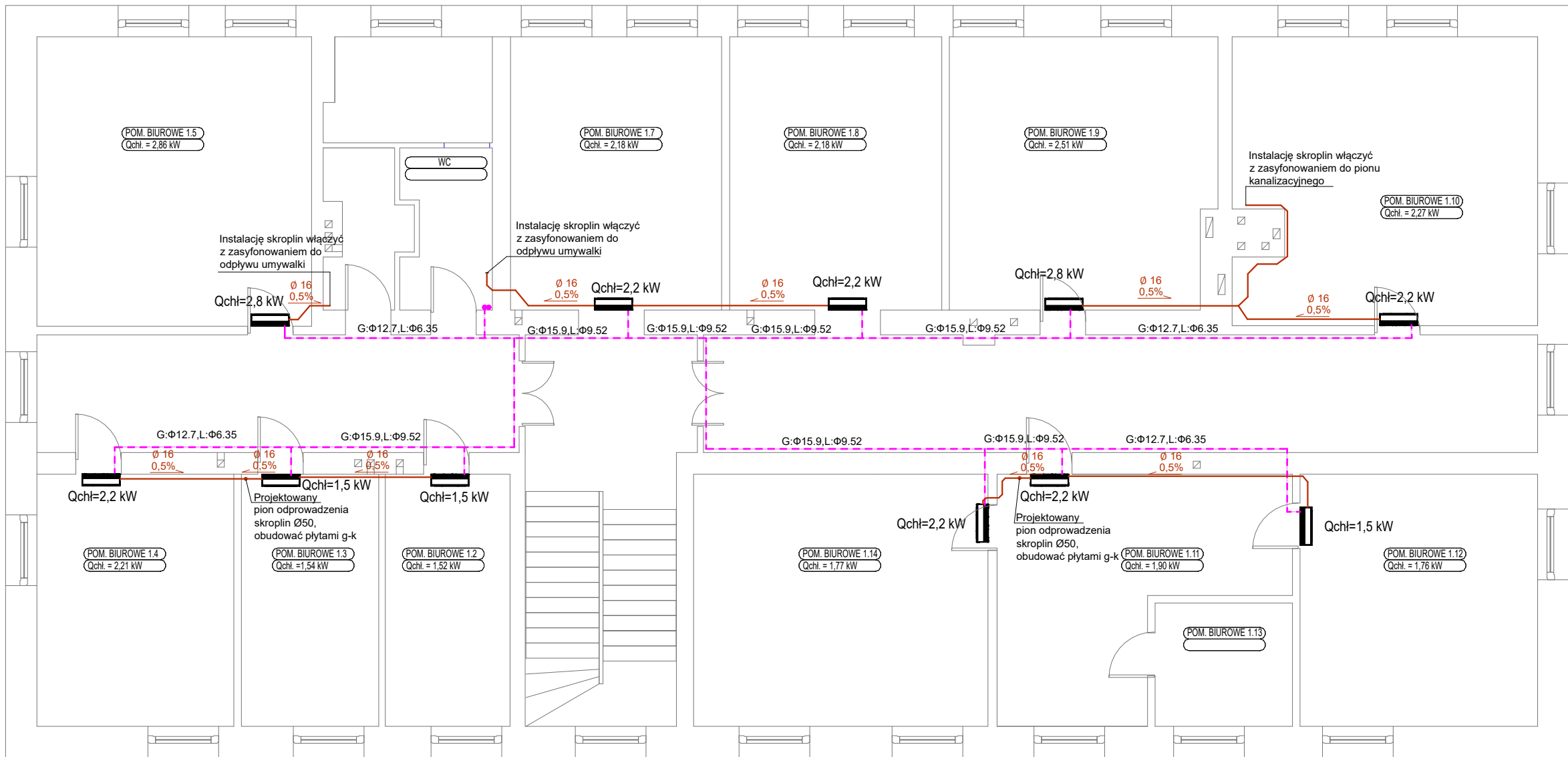


LEGENDA:

- CZYNNIK CHŁODNICZY - RURY MIEDZIANE
- SKROPLINY ORAZ SPADEK - RURY PP ZGRZEWANE
- WYMIAROWANIE TRASY RUROCIĄGU:
WIĘKSZA TO ŚREDNICA RUROCIĄGU GAZOWEGO
MNIJSZA TO ŚREDNICA RUROCIĄGU CIECZOWEGO



UWAGI:

- PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE W RURZE OSŁONOWEJ STALOWEJ
- RUROCIĄGI CZYNNIKA CHŁODNICZEGO PROWADZIĆ 5cm PONIŻEJ STROPU
- SKROPLINY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM MIN. 0,5% W KIERUNKU ODPLYWU
- PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZGODNEJ Z ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ PRZEGRODY.



Qchl=1,5 kW



Qchl=2,2 kW




Qchl=2,8 kW

Klimatyzator ścienny
Wydajność chłodnicza: 1,5 kW
Wydajność grzewcza: 1,7 kW
Pobór mocy chl.: 0,018 kW
Pobór mocy grz.: 0,018 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 27-32 dB(A)
7 biegów wentylatora
Masa: 9,0 kg
Wymiary (dł./wys./szer.): 750×295×265 mm

Klimatyzator ścienny
Wydajność chłodnicza: 2,2 kW
Wydajność grzewcza: 2,4 kW
Pobór mocy chl.: 0,021 kW
Pobór mocy grz.: 0,021 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 27-33 dB(A)
7 biegów wentylatora
Masa: 9,0 kg
Wymiary (dł./wys./szer.): 750×295×265 mm

Klimatyzator ścienny
Wydajność chłodnicza: 2,8 kW
Wydajność grzewcza: 3,2 kW
Pobór mocy chl.: 0,024 kW
Pobór mocy grz.: 0,024 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 29-35 dB(A)
7 biegów wentylatora
Masa: 10,0 kg
Wymiary (dł./wys./szer.): 750×295×265 mm

TEMAT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NA II PIĘTRZE W BUDYNKU ŁÓDZKIEGO ODR Z.S. W BRATOSZEWICACH Inwestor: Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego Z.S. ul. Nowości 32 95-011 Bratoszewice	 DORADZTWO PROJEKTY NADZORY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Maciak upr. bud. LOD/1029/POOS/08	DATA: sierpień 2024r. BRANŻA: instalacje sanitarne
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ewelina Deląg	SKALA: 1:100
RYSUNEK:	INSTALACJA KLIMATYZACJI - I PIĘTRO	RYS. NR: 11