

LEGENDA:

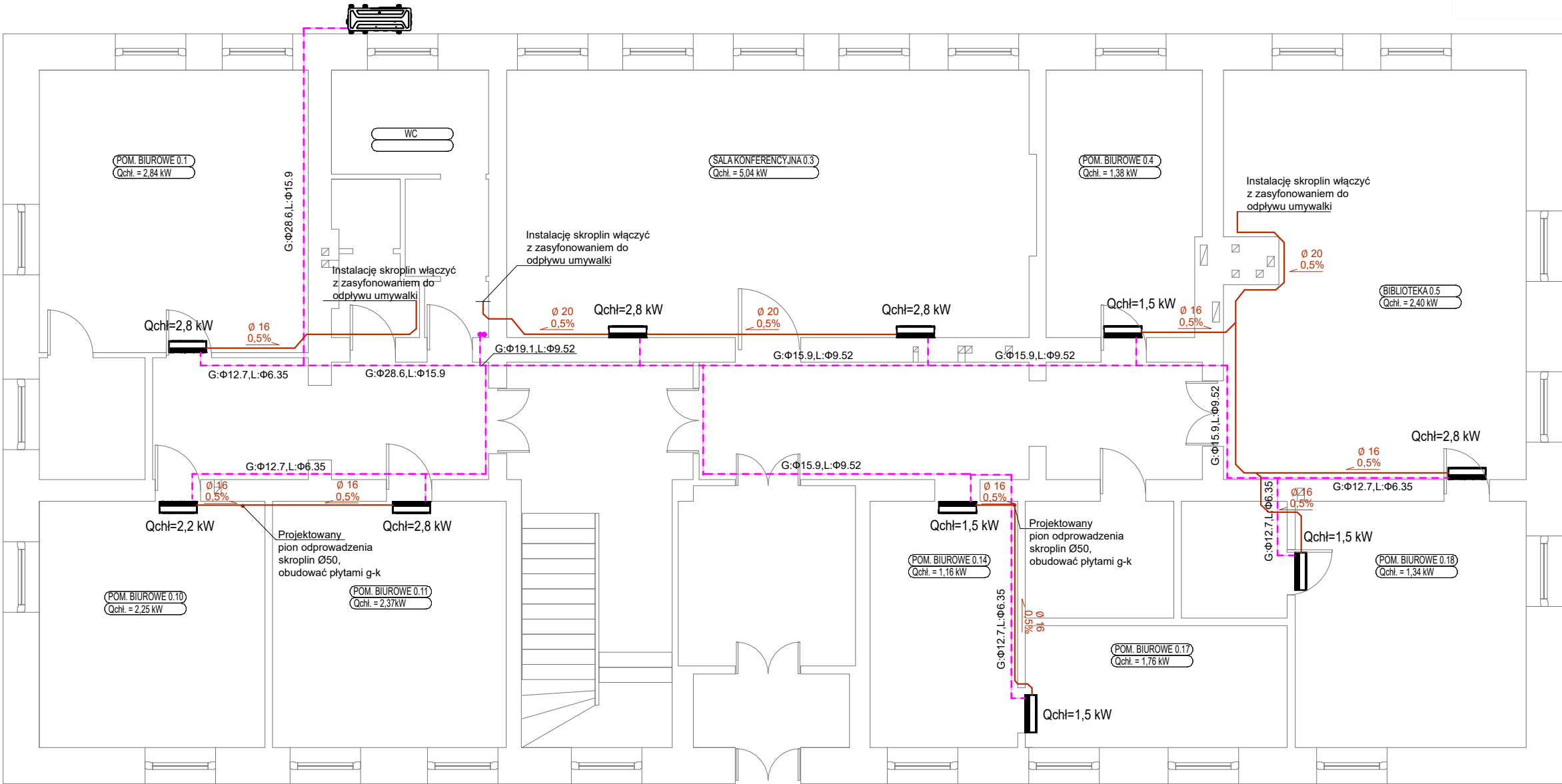
0,5%

Ø15,88 Ø9,52

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 ODPIYWU
 - PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZGODNEJ Z ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ PRZEGRODY.

Qchl=1,5 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

Qchl=2,2 kW

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

Qchl=2,8 kW

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

Typ: Agregat skraplający

Nominalna wydajność chłodnicza: 56 kW

Nominalna wydajność grzewcza: 56 kW

Nominalny pobór mocy el. chl.: 22,9 kW

Nominalny pobór mocy el. grz.: 15,5 kW

Zasilanie: 380-415V/3/50Hz

Poziom natężenia dźwięku: 61 dB(A)

Masa: 234,0 kg

Wymiary (WxHxD) : 1250×1760×580 mm

Zakres temp. dla chl.: -15~+55°C

Zakres temp. dla grz.: -30~+30°C

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	<div><div></div><div>AGRA firma</div><div>DORADZTWO PROJEKTY NADZORY</div></div>
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 - PARTER	RYS. NR: 10