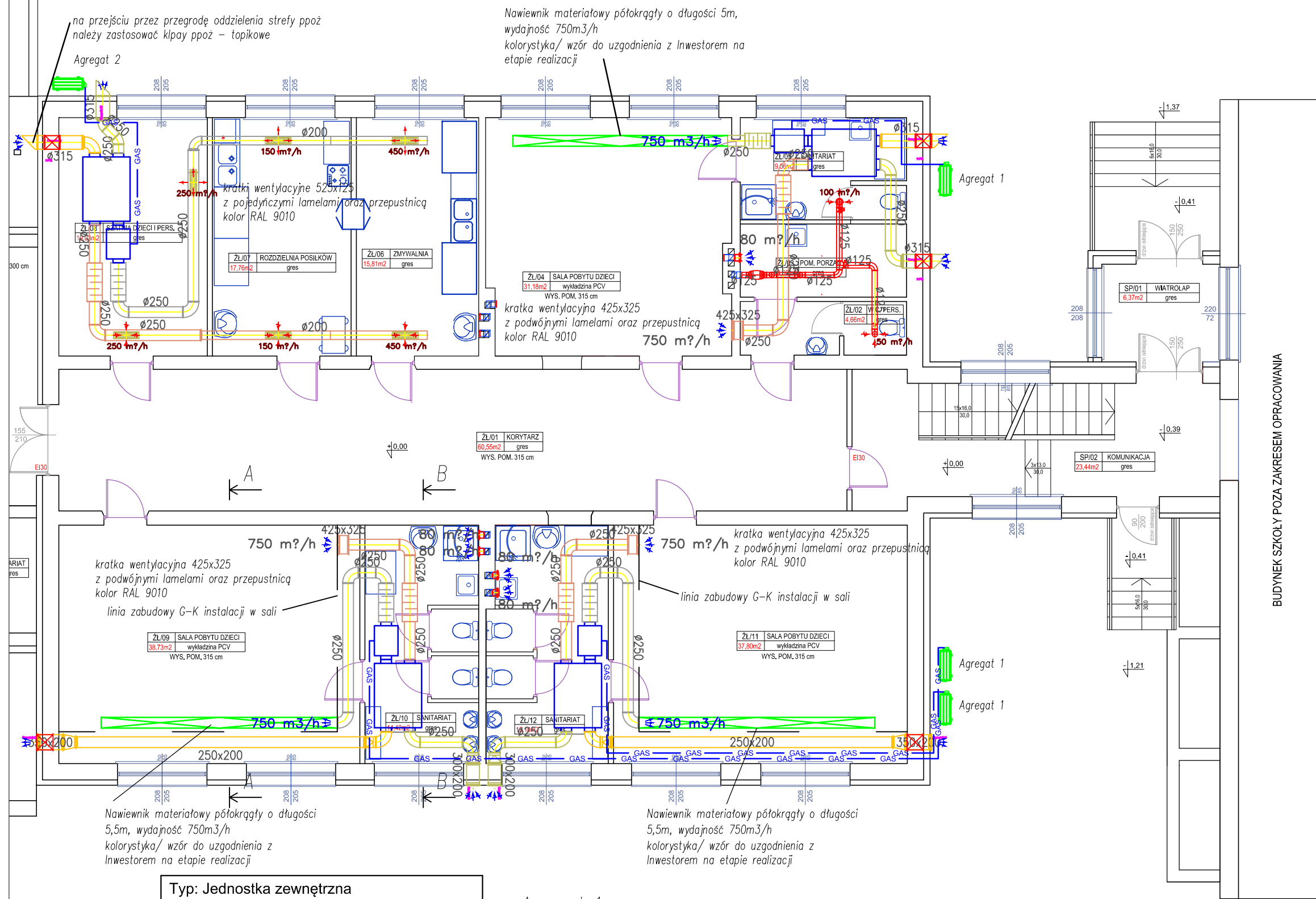


RZUT PARTERU
skala 1 : 50



Typ: Jednostka zewnętrzna
Model:
Producent:
Nominalna wydajność chłodnicza: 3,5 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 3,8 kW
Nominalny pobór mocy chł. j.z + j.w.: 1,0 kW
Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 0,97 kW
SEER: 8,5; SCOP: 4,3
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Masa: 26,4 kg
Wymiary: 765x303x555 mm
Zakres temp. dla chł.: -20~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -20~+30°C

Typ: Jednostka zewnętrzna
Model:
Producent:
Nominalna wydajność chłodnicza: 5,3 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 5,6 kW
Nominalny pobór mocy chł. j.z + j.w.: 1,55 kW
Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 1,75 kW
SEER: 7,0; SCOP: 4,0
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Masa: 33,5 kg
Wymiary: 805x330x554 mm
Zakres temp. dla chł.: -20~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -20~+30°C

Agregat 1



X2-12N8D1-O
Qchł=3,5 kW

GAS

KA8140

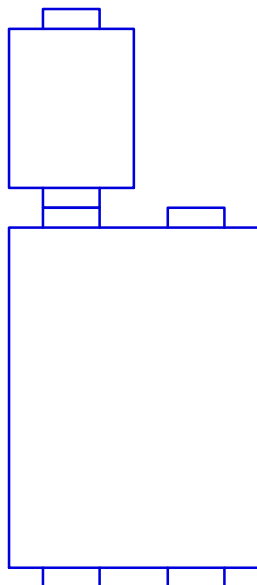
Agregat 2



X3-18N8D0-O
Qchł=5,3 kW

GAS

KA8140



- Kanały czerpni i wyrzutni prowadzone poza salami dydaktycznymi zaizolowane termicznie wełną mineralną o grubości 100mm, kanały w salach zaizolowane kauczukiem o grubości 32mm oraz obudowane zabudową g-k

- Kanały nawiewnu i wywiewu prowadzone poza salami dydaktycznymi zaizolowane termicznie wełną mineralną o grubości 40mm, kanały w salach zaizolowane kauczukiem o grubości 13mm oraz obudowane zabudową g-k

- Do pomieszczenia porządkowego należy wykonać połączenie z kominem grawitacyjnym – w chwili obecnej kanał obsługujący pomieszczenie sekretariatu

- Należy zaślepić wentylację grawitacyjną w pomieszczenia wyposażone w wentylację mechaniczną

- Należy zapewnić odprowadzenie skroplin z centrali oraz chłodnicy do kanalizacji sanitarnej z zastosowaniem syfonu

- Przed zamówieniem urządzeń należy zweryfikować strony obsługowe urządzeń

- Przed realizacją należy zweryfikować wszystkie wymiary w naturze, ewentualne kolizje z elementami konstrukcyjnymi budynku należy omijać stosując odsadзки

— GAS —

instalacja freonowa – prowadzona w salach edukacyjnych obudowana zabudową g-k,
instalacja prowadzona po zewnątrz zabezpieczona w korytach maskujących

wszystkie przejścia instalacji przez przegrody oddzielnia ppoż należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- stropy kondygnacji stanowią strefę oddzielania ppoż - należy wykonać zabezpieczenie przejść przeciwpożarowych wszystkich istniejących instalacji.

Wentylator łazienkowy o wydajności max 280m³/h – 5 szt
ciśnienie max 85Pa
moc 29W – 230V
uruchamiany z oświetleniem, wyposażony w opóźnienie czasowe

Wentylator kanałowy w wykonaniu SILENT – 1 szt
wydajność max 330m³/h
ciśnienie max 135Pa
moc 27W – 230V
uruchamiany z oświetleniem w którymkolwiek z pomieszczeń obsługiwanych

Centrale wentylacyjne podwieszane wraz z kanałowymi chłodnicami freonowymi
Wydajność central 750m³/h lub 850m³/h – zgodnie z kartami doborowymi
Ciśnienie dyspozycyjne 250Pa
Wymiary: długośćxszerośćxwysokość – 1500x1100x400mm
Masa: 128kg
Wymiary chłodnicy freonowej: 700x550 przyłączy fi 250
Centrale wyposażone w:
- wymiennik przeciwpądowy,
- izolacja obudowy 30mm,
- nagrzewnica elektryczna wtórna o mocy max 3,0kW
- zasilanie centrali 3-400V
- zintegrowana automatyka producenta
- chłodnica kanałowa o mocy ok 3,5kW

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI				39-400 Tarnobrzeg, ul.Moniuszki 20 mok.b@interia.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	GMINA MAJDAN KRÓLEWSKI 36-110 Majdan Królewski, ul. Rynek 1A			Nr rys. S5 Branża: SANITARNA
Objekt: Adres:	Przebudowa Części Publicznej Szkoły Podstawowej z adaptacją pomieszczeń na żłobek wraz z budową placu zabaw na działce nr 1133 w Majdanie Królewskim			
Rysunek:	Instalacja wentylacji - rzut parteru			
Imię i Nazwisko:		Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej upr. nr 142/Tbg/98	07.2023	
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Malinowska	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej upr. nr PDK/0175/PWOS/05	07.2023	
Opracował:	mgr inż. Rafał Dec			