

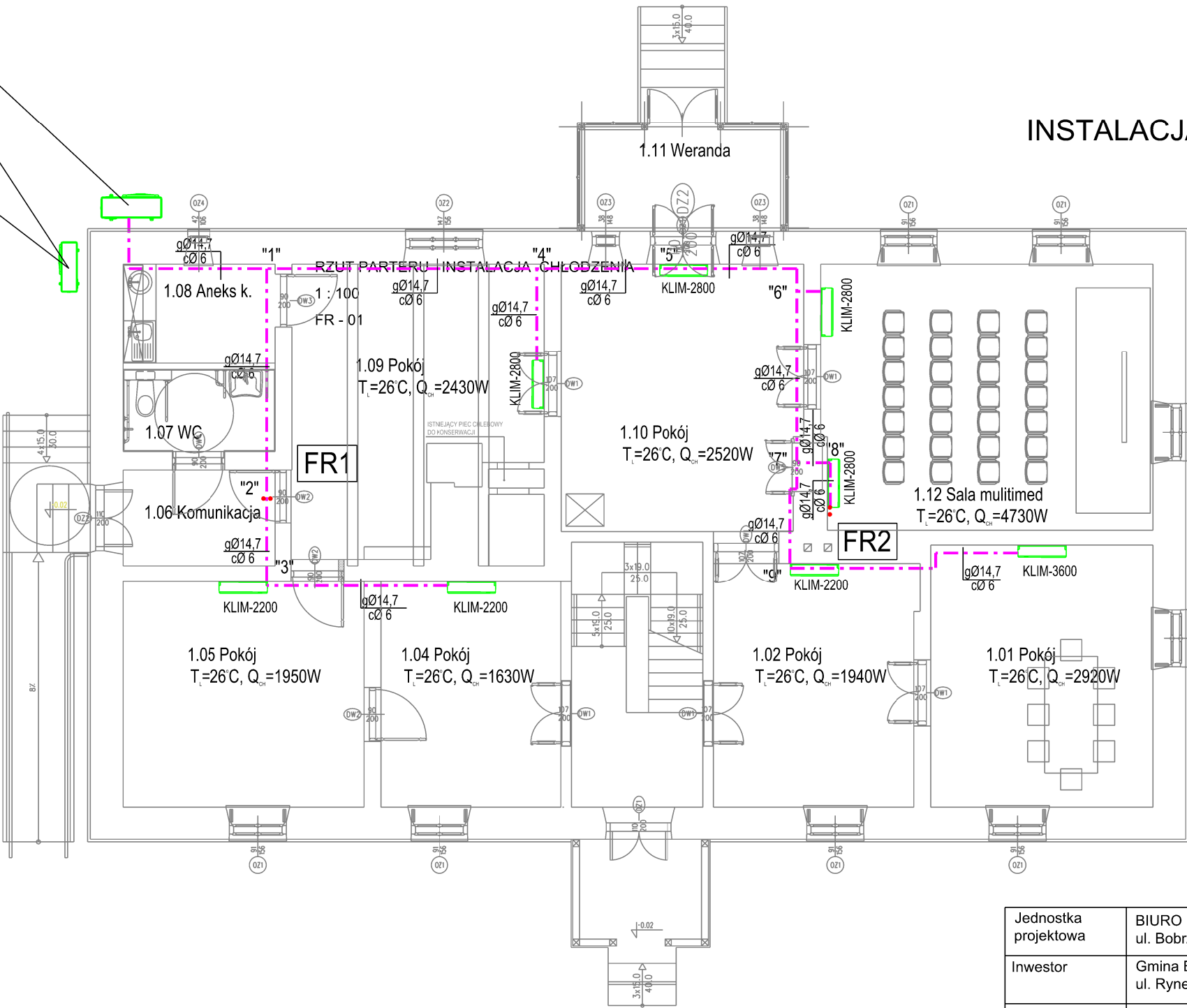
RZUT PARTERU
INSTALACJA CHŁODU W SYSTEMIE "VRF"
SKALA 1:100

jednostka zewnętrzna KLIMni VRF
o mocy chłodniczej 26 kW, wym.:
szer.1120x wys.1558xgl.400mm

jednostka zewnętrzna PC2
o mocy 8 kW wym.
szer.950xwys.943xgl.330mm

jednostka zewnętrzna PC1
o mocy 11 kW, wym.
szer.950xwys.1350x gl.330mm

UWAGA
Instalacja freonowa dla pomp ciepła
wg oddzielnego opracowania



- LEGENDA
- 1.02 Pokój
 $T_l=26^{\circ}\text{C}$, $Q_{ch}=1940\text{W}$
- Nr i nazwa pomieszczenia
Temp.w pom.latem, zapotrzebowanie chłodu
- $\frac{g\varnothing 15,9}{c\varnothing 9,6}$
Freon: przewody miedziane: gazowe
 $g\varnothing 15,9$ i cieczowe $c\varnothing 9,6$
- $\frac{KLIM-3600}{KLIM-3600}$
Klimatyzator ścienny, jednostka
wewnętrzna o mocy chłodniczej 3600W
- \bullet FR1
Pion freonowy nr 1
- "6"
Trójnik rozdzielaczowy systemu VRF

Typ : Jednostka Zewnętrzna
Model : VRF
Nominalna wydajność chłodnicza : 26 kW
Nominalna wydajność grzewcza : 28,5 kW
Nominalna pobór mocy chl. : 7,6 kW
Nominalna pobór mocy grz. : 6,8 kW
Zasilanie : 380-400V 50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 60 dB(A)
Masa : 147 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) :
1558/1120/400mm
Zakres temp. dla chl. : -15~+43°C
Zakres temp. dla grz. : -15~+27°C

Typ : Wewnętrzny - ścienny
Model : KLIM-22
Wydajność chłodnicza : 2,2 kW
Wydajność grzewcza : 2,4 kW
Pobór mocy chl. : 0,008 kW
Pobór mocy grz. : 0,008 kW
Zasilanie : 230/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 29 dB(A)
Masa : 8,4 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 280/835/203mm

Typ : Wewnętrzny - ścienny
Model : KLIM-28
Wydajność chłodnicza : 2,8 kW
Wydajność grzewcza : 3,2 kW
Pobór mocy chl. : 0,009 kW
Pobór mocy grz. : 0,009 kW
Zasilanie : 230/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 29 dB(A)
Masa : 9,5 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 280/835/203mm

Typ : Wewnętrzny - ścienny
Model : KLIM-36
Wydajność chłodnicza : 3,6 kW
Wydajność grzewcza : 4,0 kW
Pobór mocy chl. : 0,019 kW
Pobór mocy grz. : 0,019 kW
Zasilanie : 230/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 30 dB(A)
Masa : 11,4 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 315/990/223mm

| | | | |
|----------------------|---|------------------|--|
| Jednostka projektowa | BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229 | | |
| Inwestor | Gmina Baranów ul. Rynek 14, 24-105 Baranów | | |
| Obiekt | Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie. Utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi | | |
| Adres | Baranów, działki nr ewid: 2938, 2682 Obręb: 0001 Baranów Jedn. ewidencyjna: 061402_2 Baranów | | |
| Branża | instalacje sanitarne - instalacje chłodnicze, freonowe | | |
| Faza | projekt wykonawczy | | |
| Projektant | inż. Andrzej Zabratyński | S-114/76 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Grzegorz Rechtoń | PDK/0071/PWOS/06 | |
| Data | grudzień 2020r | | |
| Tytuł rysunku | RZUT PARTERU - INSTALACJA CHŁODU W SYSTEMIE "VRF" | | |
| Skala | 1 : 100 | | |
| Numer | FR - 01 | | |