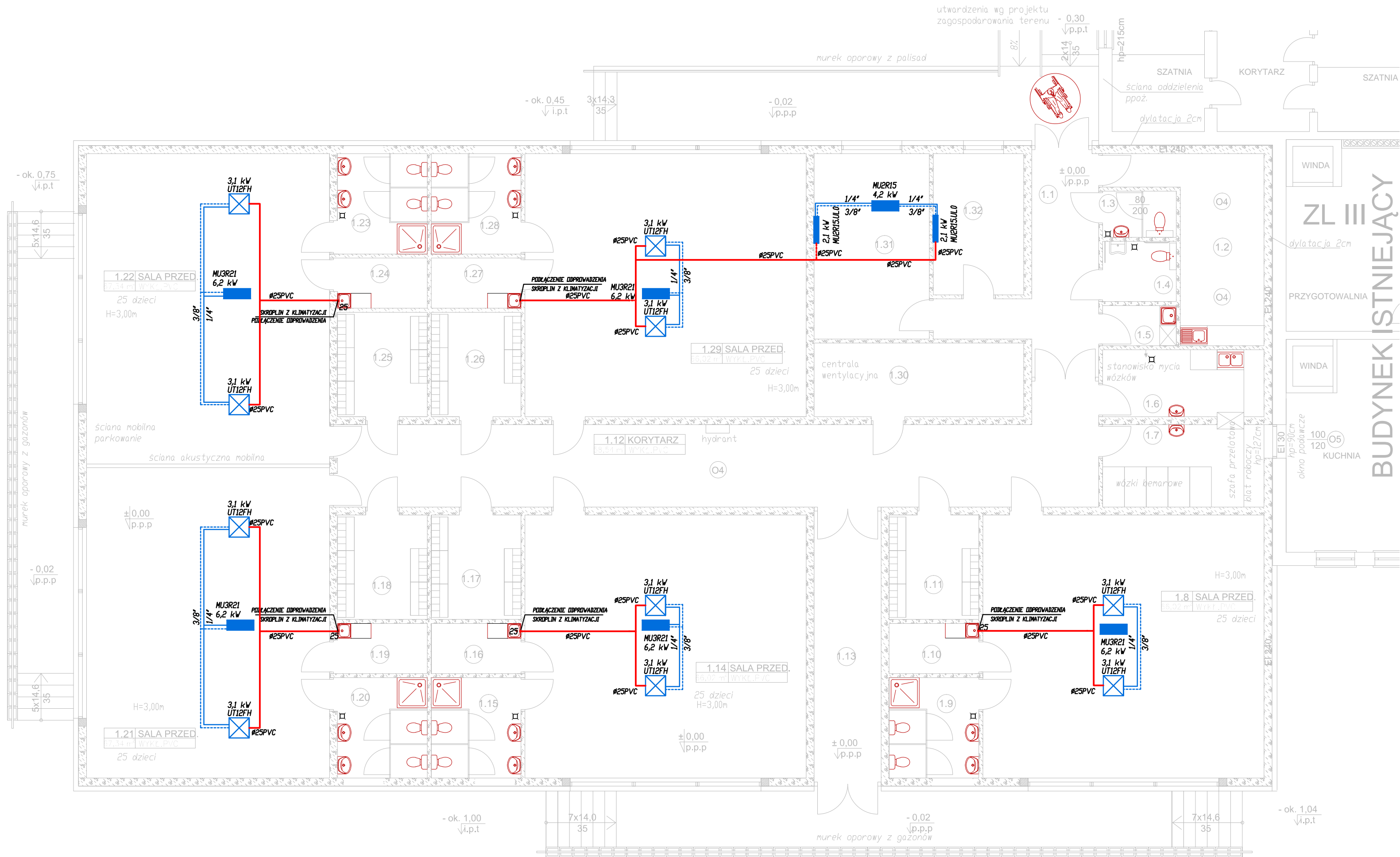


Rzut parteru
instalacja klimatyzacji
skala 1:100



- LEGENDA:
- MU3R21 6,2 kW Jednostka zewnętrzna inst. klimatyzacji
 - 3,1 kW MU3R21 1/4 Jednostka wewnętrzna inst. klimatyzacji
 - 2,1 kW MU2R15 Jednostka wewnętrzna inst. klimatyzacji
 - 1/4 rura miedziana preizolowana
 - 3/8 rura miedziana preizolowana
 - 25 mm PCV odprowadzenie skroplin

STATUS: PROJEKT TECHNICZNY

KRAJAN
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sepólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10
t.k. 502 48 37 21
email: krajana@inbox.com
www: www.pphkrajana.pl

INWESTOR: GMINA KOŁO
UL. SIENKIEWICZA 23
62-600 KOŁO

OBIEKT: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO O ODDZIAŁY
PRZEDSZKOLNE

LOKALIZACJA: POWIERCIE 3, DZ. NR 896

TYTUŁ RYS.: RZUT PARTERU - INST. KLIMATYZACJI

PROJEKTANT INST. SANIT.: mgr inż. Andrzej Najdowski Up. POM/0138/PWOS/04		SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.: mgr inż. Marek Najdowski Up. POM/0170/PWOS/07	
SKALA: 1:100	NR. PROJ. 1/2021	NR. RYS. 6IS	DATA: 09.2021

UWAGI:

Klimatyzacja pomieszczeń biurowych aparta jest na systemie Multi Split Inverter. Jednostka zewnętrzna inverterowa będzie dostarczała czynnik chłodzący (w celu poprawy efektywności pracy zostanie zastosowany czynnik R410A) 2 jednostki naścienne (jednostki wewnętrzne) o mocy 2,1 kW.

Przewody zasilające jednostki wewnętrzne będą prowadzone pod stropem. Jednostki zewnętrzne projektuje się na dachu budynku

Instalację czynnika chłodniczego wykonac z rur miedzianych. Instalację należy zaizolować termicznie otulinami na bazie kauczuku syntetycznego (np. Thermaflex A/C o grubości 15mm).

Dłwoodnienie instalacji klimatyzacji projektuje się za pomocą rur PVC o średnicy pokazanej na rysunku.

Klimatyzacja sal dla dzieci h aparta jest na systemie Multi Split Inverter. Jednostka zewnętrzna inverterowa będzie dostarczała czynnik chłodzący (w celu poprawy efektywności pracy zostanie zastosowany czynnik R410A) 2 jednostki naścienne (jednostki wewnętrzne) o mocy 3,1 kW.

Przewody zasilające jednostki wewnętrzne będą prowadzone pod stropem. Jednostki zewnętrzne projektuje się na dachu budynku

Instalację czynnika chłodniczego wykonac z rur miedzianych. Instalację należy zaizolować termicznie otulinami na bazie kauczuku syntetycznego (np. Thermaflex A/C o grubości 15mm).

Dłwoodnienie instalacji klimatyzacji projektuje się za pomocą rur PVC o średnicy pokazanej na rysunku.