

LEGENDA:

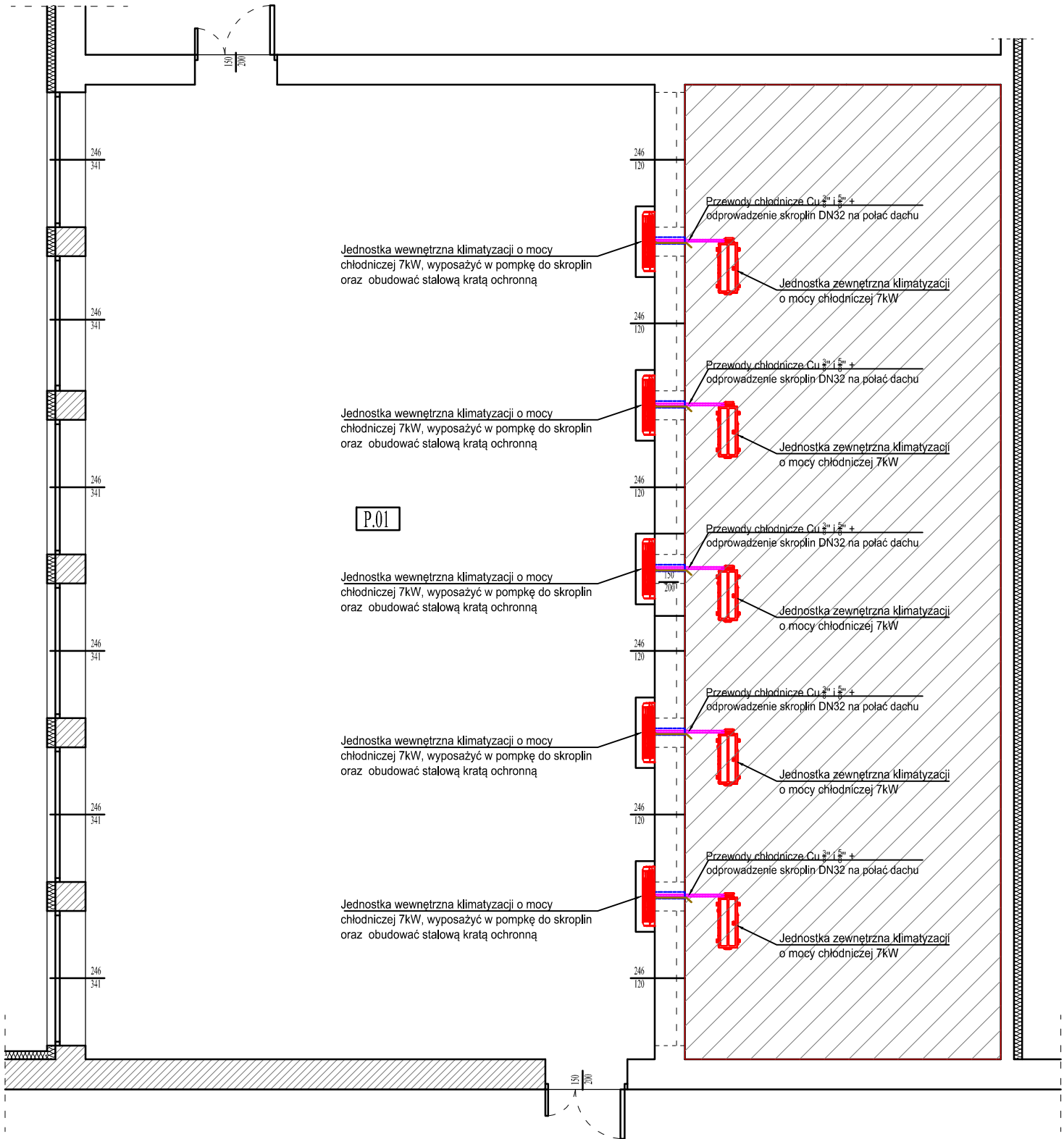
- przewody chłodnicze Cu w izolacji

UWAGI:

- Przewody chłodnicze oraz odpływ skroplin z klimatyzatorów prowadzić w bruzdach ściennych
- Przewody prowadzić z zachowaniem zasad kompensacji wg wytycznych producenta.
- Przewody przez przegrody budowlane prowadzić w stalowych tulejach ochronnych.
- Wszystkie przewody należy zaizolować termicznie.
- Wszystkie materiały i urządzenia podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości oraz zapewnienia wymaganych parametrów.
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
- Wszystkie wymiary oraz lokalizację urządzeń i przewodów sprawdzić w naturze.
- W najwyższych punktach zamontować automatyczne odpowietrzniki.

Rzut poziomy sali

SKALA 1:100



Zestawienie pomieszczeń

Oznaczenie	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Wykończenie posadzki
P.01	Sala ćwiczeń	185,12	Parkiet
P.02	WC	1,50	Gres
P.03	Magazyn	15,04	Gres
P.04	Przedśionek	1,74	Gres
Pow. użytkowa łącznie:		203.4000	

UWAGI:

1. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zwerifikować poszczególne etapy realizacyjne z projektami branż. w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych.
3. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną. Przy rozwiązaniach systemowych prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów systemu.
4. Możliwe jest zastosowanie równoważnych zamienników materiałowych. Jednakże el. mające wpływ na wyraz architektoniczny budynku i wnętrz oraz na ergonomię rozwiązań należy uzgodnić z biurem projektowym.
5. Przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych i wykończeniowych (m.in. montażem stolarki okiennej i drzwiowej) każdorazowo należy sprawdzić rzeczywiste wymiary i ilości na budowie.
6. Rysunki rzutów, przekrojów oraz elewacji rozpatrywać łącznie z detalami oraz rysunkami branżowymi.
7. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PNK),
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
8. Dokumentacja projektowa podlega ochronie prawnej. Wszelkie zmiany konsultować z zespołem projektowym. Na etapie realizacji należy potwierdzić na miejscu zgodność wymiarową ze stanem faktycznym oraz możliwości montażowe elementów.
9. Kopiowanie i wykorzystywanie dokumentacji bez zgody autorów zabronione.

OPRACOWANIE: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: SANITARNA

OBIEKT: Adaptacja pomieszczenia dla potrzeb utworzenia strzelnicy wirtualnej wraz z wyposażeniem strzeleckim w Zespole Szkół nr 2 w Rypinie

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 1509/7, obręb 0001 Rypin, jedn. ewid. 041201\_1 Rypin

INWESTOR: Powiat Rypiski  
ul. Warszawska 38  
87-500 Rypin

IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:				
Borys Kwiatkowski	SANITARNA	KUP/0071/PWBS/20	10.2023	

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT POZIOMY SALI - INSTALACJA KLIMATYZACYJNA

SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:
1:100	10.2023	S-01