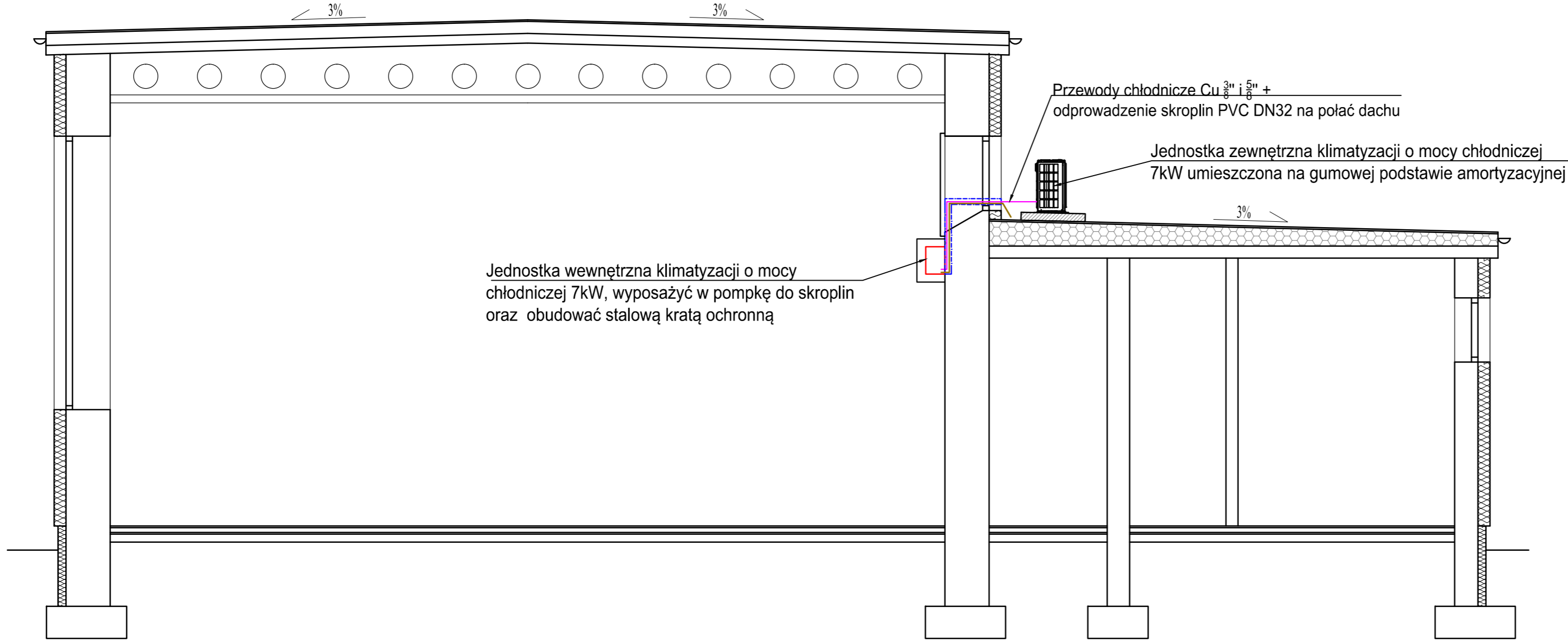


# Przekrój A-A

SKALA 1:100



## LEGENDA:

- przewody chłodnicze Cu w izolacji
- instalacja kanalizacyjna

## 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 lokalizacje urządzeń i przewodów sprawdzić w naturze.
- W najwyższych punktach zamontować automatyczne odpowietrzniki.

- UWAGI:
1. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
  2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować 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 ei. 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 kształt na budowie.
  6. Rysunki rzutów, przekrojów oraz elewacji rozpatrywać łącznie z detalami oraz rysunkami branżowymi.
  7. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - 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 UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKTANT:			
Borys Kwiatkowski	SANITARNA	KUP/0071/PWBS/20	10.2023

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A - INSTALACJA KLIMATYZACYJNA

SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:
1:50	10.2023	S-02