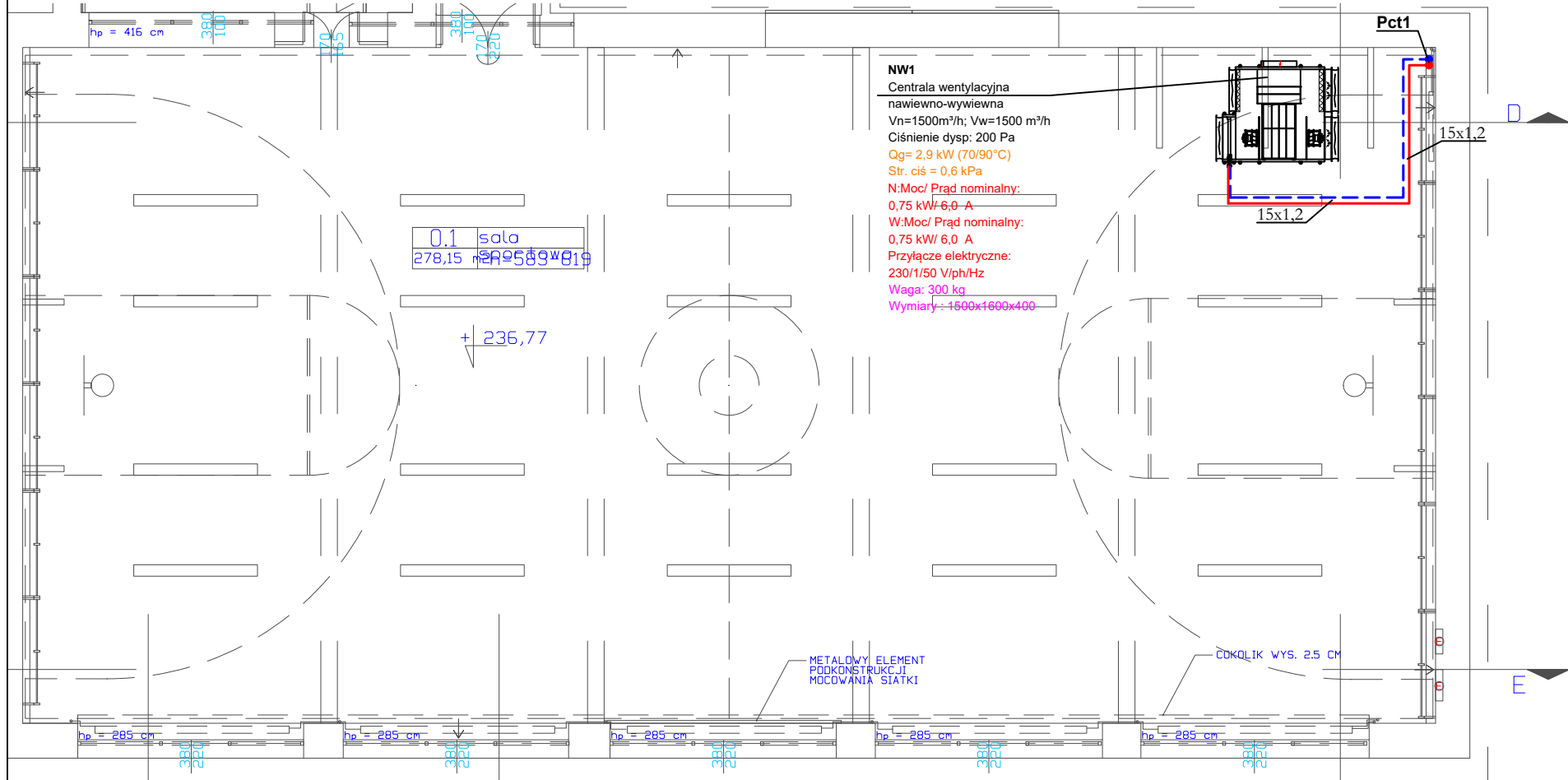


LEGENDA

instalacja grzewcza prowadzona w posadzce  
zasilanie/powrót

## Zakres sali gimnastycznej



- UWAGI:
- Główne rozprowadzenie wykonać pod stropem piwnic, a następnie pionem prowadzonym w szachcie na wyższe kondygnacje.
  - Instalację wykonać z rur typu PERT/AL/PERT
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
  - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
  - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
  - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

BRUS , LACHOWICZ - ARCHITEKCI  
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

TEMAT: MODERNIZACJA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z WĘZŁEM SANITARNYM I ZAPLECZEM W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁY TECHNICZNO-INFORMATYCZNYCH PRZY UL. CHORZOWSKIEJ 5 W GLIWICACH		TEMAT RYSUNKU: Rzut parteru - Instalacja ogrzewania	
LOKALIZACJA: UL. CHORZOWSKA 5, 44-100 GLIWICE, DZIAŁKA NR 820 (nr działki: 240601_1_0060.820)		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Radowiecki uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń nr POK/0118/PWOS/14	
INWESTOR: Zespół Szkół Techniczno - Informatycznych ul. Chorzowska 5 44-100 Gliwice		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Magdalena Radowiecka uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń nr SLK/6520/PBS/16	
FAZA / BRANŻA: MODERNIZACJA		NR PROJEKTU: 778/03/2024	
DATA: MARZEC 2024		SKALA: 1:100	

S-01

1:100