



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Projekt został opracowany na podstawie podkładów architektoniczno-budowlanych przekazanych przez Gminę Niegowa.
 3. Przejścia przez ściany ppóz. wykonać w tulejach ochronnych i zabezpieczyć pianą ogniochronną o odporności ogniowej przegrody.
 4. Instalację co należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi ITB.
 5. Dopuszcza się stosowanie urządzeń zamiennych do wskazanych w projekcie, pod warunkiem, że zastosowane urządzenia będą miały parametry nie gorsze od zaprojektowanych.
 6. Wszelkie wady dokumentacji projektowej lub budzące wątpliwości rozwiązania należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do robót.
 7. Projekt należy rozpatrywać równolegle z projektami pozostałych branż.
 8. Instalację należy wykonać zgodnie z etapowaniem projektu.
 9. Zakres robót ustalić z Zamawiającym na etapie realizacji inwestycji.

LEGENDA:

- Proj. instalacja CO – zasilanie
Proj. instalacja CO – powrót
Proj. grzejnik
Proj. zawór odcinający
Proj. zawór regulacyjny
Oznaczenia danych grzejnika
Proj. pion instalacji CO
Oznaczenia danych pomieszczenia (symbol, powierzchnia, temp. obl., zapotrzebowanie na ciepło)

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/8432/PWBS/19	
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Sławomir Łapeta	SLK/2642/POOS/09	
Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria IX - budynki kultury, nauki i oświaty		Faza projektu: Instalacje sanitarne	Numer projektu: 58/2025
Przedmiot opracowania: Termomodernizacja budynku szkoły w Sokolnikach - projekt techniczny		Autor: MPC Projekt-Budowa-Inwestycje sp. z o.o. ul. Pułaskiego 7/202 42-300 Mysłaków tel. +48 664 476 588 tel. +48 606 851 507 tel. +48 34 315 75 71 www.mpc-projekt.pl	
Adres inwestycji: obrbp ewidencyjny: 0017 Sokolniki jedn. ewid.: 240903, 2 Niegowa działki nr ewid.: 1552		Skala: 1 : 100	Data: 08.2025
Inwestor: GINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Numer rysunku: PT_CO_02	Numer strony:
Nazwa rysunku: Rzut parteru - instalacja CO			