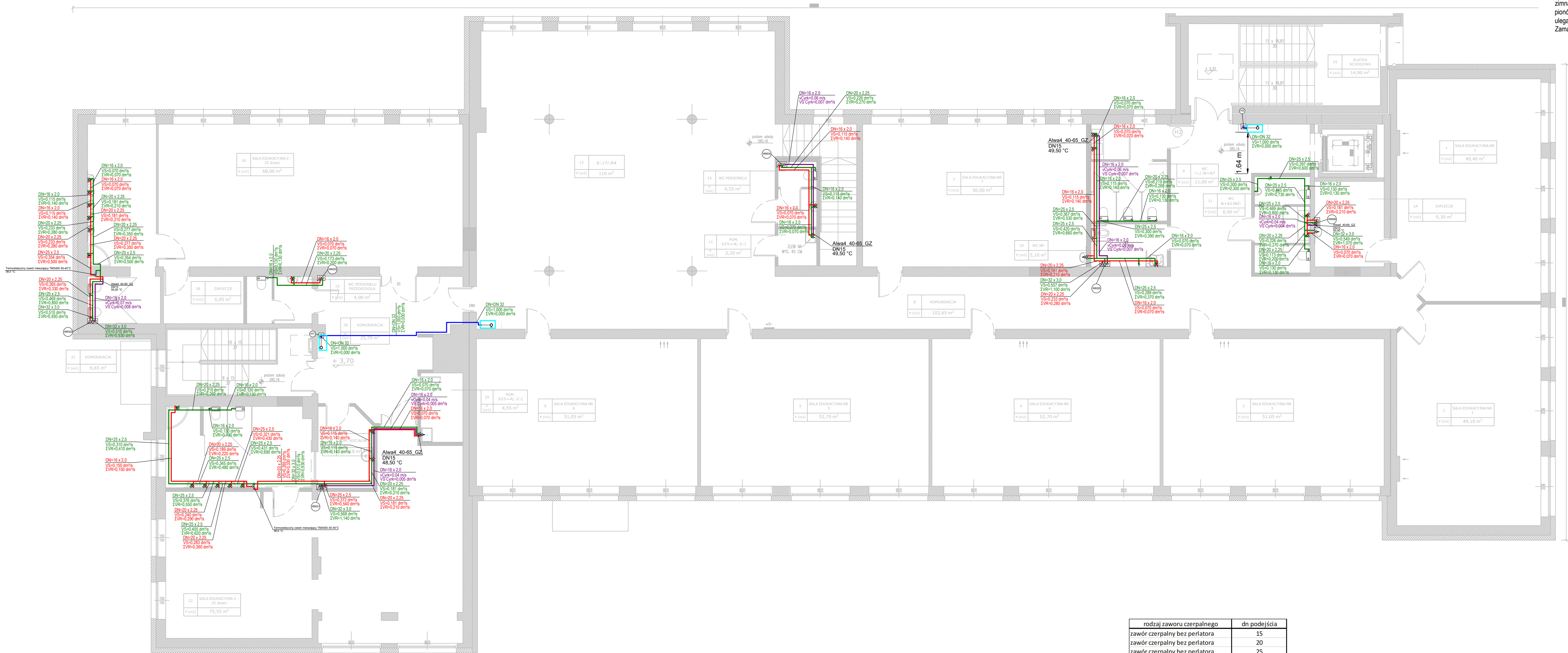


UWAGI:


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 wodociagową 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. Przedmiotem opracowania jest wykonanie głównych tras przewodów wodociagowych (woda zimna, ciepła, cyrkulacja) wraz z węzłem przygotowania ciepłej wody użytkowej, wykonaniem pionów oraz wykonanie modernizacji instalacji wodociagowej w pomieszczeniach, które nie ulegają przebudowie wraz z przepięciem istniejących przyborów – zakres robót ustalić z Zamawiającym na etapie realizacji inwestycji.



| rodzaj zaworu czerpalnego | dn podejścia |
|-----------------------------------|--------------|
| zawór czerpalny bez perlatora | 15 |
| zawór czerpalny bez perlatora | 20 |
| zawór czerpalny bez perlatora | 25 |
| zawór czerpalny z perlatozem | 10 |
| zawór czerpalny z perlatozem | 15 |
| głowica natrysku | 15 |
| pluczka ciśnieniowa | 15 |
| pluczka ciśnieniowa dn | 20 |
| pluczka ciśnieniowa | 25 |
| zawór spłukujący do pisuarów | 15 |
| zmywarka do naczyń (domowa) | 15 |
| pralka automatyczna (domowa) | 15 |
| baterie czerpalne dla natrysków | 15 |
| dla wanien | 15 |
| dla zlewozmywaków | 15 |
| dla umywalk | 15 |
| dla wanien do siedzenia | 15 |
| bateria czerpalna z mieszalnikiem | 20 |
| pluczka zbiornikowa | 15 |
| warnik elektryczny | 15 |

LEGENDA:

- Proj. instalacja – woda zimna
- Proj. instalacja – woda ciepła
- Proj. instalacja – cyrkulacja
- Proj. instalacja hydrantowa
- Proj. hydrant HP25
- Proj. zawór odcinający
- Proj. zawór regulacyjny
- Proj. pion instalacji hydrantowej
- Proj. pion instalacji wodociagowej bytowej

| 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: | | Faza projektu: | Numer projektu |
| Kategoria IX - budynki kultury, nauki i oświaty | | Instalacje sanitarne | 58/2025 |
| Przedmiot opracowania: | | Autor: | |
| Termomodernizacja budynku szkoły w Sokolnikach - projekt techniczny | |  MPC Projekt-Budowa-Inwestycje sp. z o.o. | |
| Adres inwestycji: | | ul. Pułaskiego 7/202 | |
| obrbp ewidencyjny: 0017 Sokolniki | | 42-300 Myszów | |
| jedn. ewid.: 240903_2 Niegowa | | tel. +48 604-476-588 | |
| działki nr ewid.: 1553 | | tel. +48 606-851-507 | |
| Inwestor: | | GMINA NIEGOWA | |
| ul. Sobieskiego 1 | | Skala: | |
| 42-320 Niegowa | | 1 : 100 | |
| Nazwa rysunku: | | Numer rysunku: | |
| Rzut piętra - instalacja wodociagowa | | PT_W_03 | |
| | | Numer strony: | |
| | | | |