

Zestawienie powierzchni użytkowych pomieszczeń

Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj powłoki	pow. m2
			1316,27
01	kuchnia	plytki ceramiczne	15,72 m2
02	stółki czystości	plytki ceramiczne	5,06 m2
03	watrolap	plytki ceramiczne	13,48 m2
04	portier	plytki ceramiczne	3,24 m2
05	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	4,85 m2
06	węzeł sanitarny(watol)	plytki ceramiczne	5,04 m2
07	pom. techniczne	plytki ceramiczne	3,88 m2
08	kuchnia	plytki ceramiczne	54,74 m2
09	izalnia	plytki ceramiczne	12,19 m2
10	węzeł sanitarny(watol)	plytki ceramiczne	5,26 m2
11	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	14,25 m2
12	izalnia	plytki ceramiczne	12,83 m2
13	węzeł sanitarny(watol)	plytki ceramiczne	5,40 m2
14	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	14,23 m2
15	izalnia	plytki ceramiczne	12,83 m2
16	węzeł sanitarny(watol)	plytki ceramiczne	5,40 m2
17	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	14,25 m2
18	pom. trenera	plytki ceramiczne	6,83 m2
19	magazyn 1	plytki ceramiczne	11,35 m2
20	magazyn 2	plytki ceramiczne	10,72 m2
21	sala gimnastyczna	parkiet	1085,52 m2

LEGENDA:

- W

proj.przewody wody zimnej PP-R PN16
- ~

proj.przewody wody ciepłej PP-R PN20
- ~

proj.przewody cyrkulacji PP-R PN20
- WP

proj.przewody p.poż (stal)
- W

proj.rura ochronna
- Pw1

proj. pion wody na cele socjalne (PP-R)
- Pp01

proj. pion wody na cele p.poż (stal)
- WC-N

proj. piana ustępowa przeznaczona dla osób niepełnosprawnych
- U-N

proj. umywalka przeznaczona dla osób niepełnosprawnych
- toilet

proj. piana ustępowa
- toilet

proj. umywalka
- zlew

proj.zlew gospodarczy
- pisuar

proj.pisuar
- natrysk

proj.natrysk dla osób niepełnosprawnych
- wanna

proj. wanna do mycia nóg

BC

proj. bateria umywalkowa czasowa

NC

proj. komplet natryskowy czasowy z mieszaczem w przycisku

RC

proj. bateria umywalkowa czasowa z ruchomą wylewką

ZC

proj. zawór czasowy dla pisuara

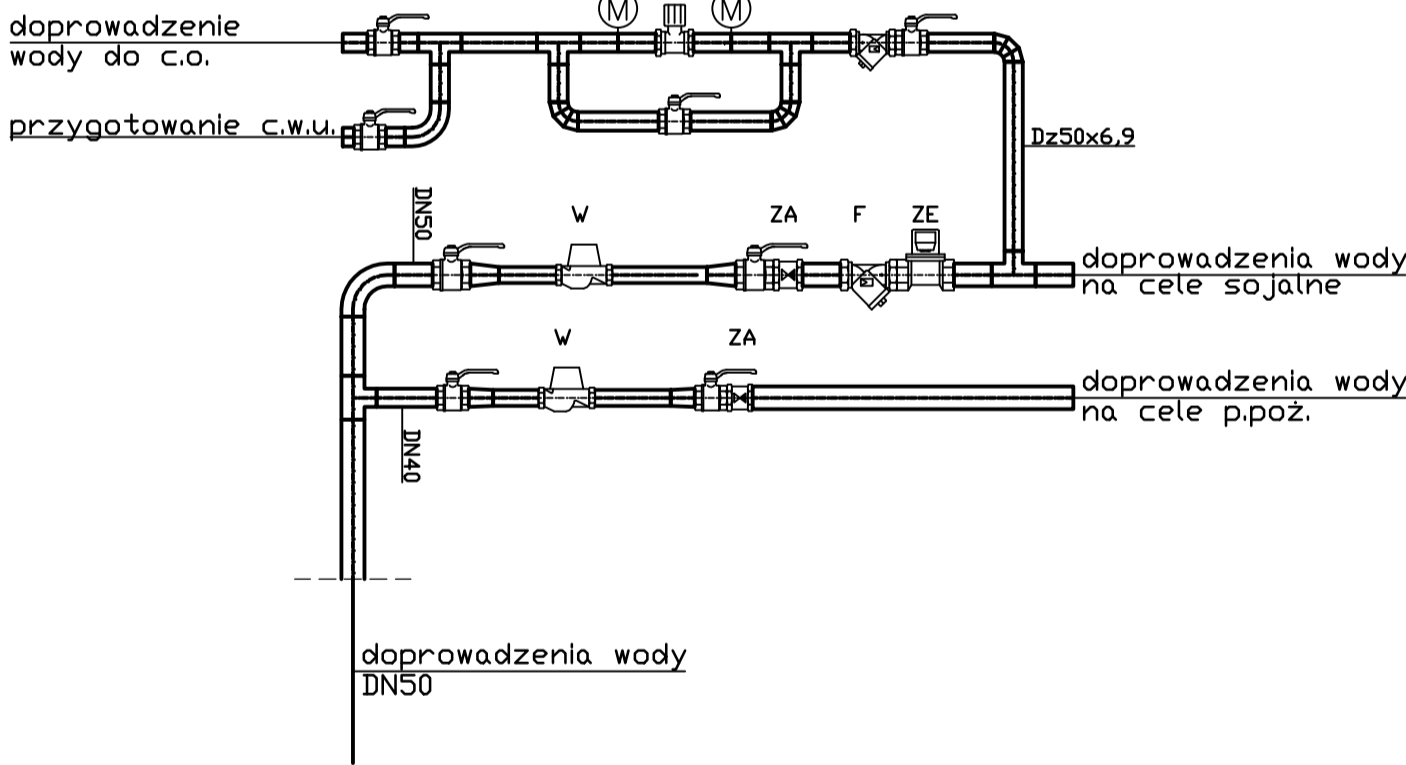
SC

proj. zawór czasowy do spłukiwania WC

UWAGI:

- Dokładna lokalizację włączenia ustalić na montażu
- Dokładna lokalizację przyłączy i urządzeń wg proj. architektonicznego
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku opisano:
 - średnice zewnętrzne dla rur z PP-R
 - średnice nominalne dla rur stalowych
- Przewody prowadzone będą:
 - w bruzdach ściennych
 - w przestrzeni nad sufitem podwieszonym
 - pod sufitem w obudowie
- Zawory hydrantowe Dn25 zamontować na wysokości min. +1,35 m nad posadzką
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - dla rur polnych nase lub opaskę ognioochronną
 - dla rur niepalnych nase ognioochronną
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Rozpatrywać łącznie z rozwinieciem instalacji wodociągowej
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

SZCZEGÓŁ A ROZWINIĘCIE



PROJEKT BUDOWLANY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. (032) 331 16 17 fax (032) 334 71 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Szkoła Podstawowa nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcucie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczami	Opracował projektant: mgr inż. Piotr Kurzbauer Uprawnienia budowlane 2017/02	Numer projektu: AAG/09/0019
Inwestycja: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3 ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut. Data: 2022	Projektant: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Projektant: mgr inż. Robert Guzik Sylwia Pastuska	Data: Październik 2023 Strona: 1 z 1 WK: 1 PB
Opis projektu: mgr inż. Radosław Radzicki Uprawnienia budowlane 40202	Rzut parteru - instalacja wodociągowa	Skala rysunku:	1:100
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			