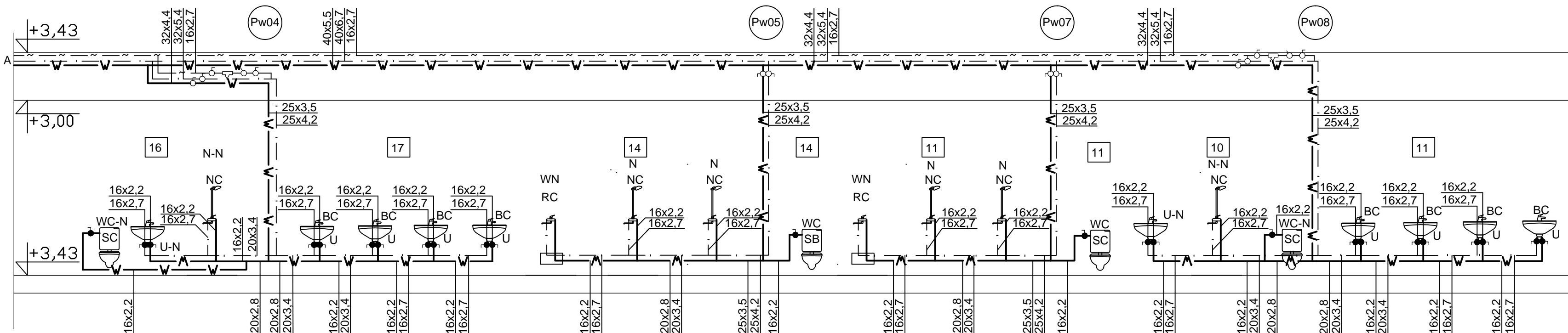


proj. doprowadzenie wody PE Dz63x8,6 typ100 SDR11

proj. rura ochronna Dz160 SDR11 PVC, L=10,0m



LEGENDA:

- WP — proj.przewody wody zimnej PP-R PN16
- PP — proj.przewody wody ciepłej PP-R PN20
- ~ — proj.przewody cyrkulacji PP-R PN20
- WP — proj.przewody ppoż (stal)
- V — proj.rura ochronna
- Pw1 proj. pion wody na cele socjalne (PP-R)
- Pp01 proj. pion wody na cele ppoż (stal)
- WC proj.miska ustępowa
- WC-N proj.miska ustępowa przeznaczona dla osób niepełnosprawnych
- U proj.umywalka
- U-N proj.umywalka przeznaczona dla osób niepełnosprawnych
- ZL
- proj.zlew gospodarczy
- N
- N-N proj.natrysk
- N-N-N-N proj.natrysk przeznaczony dla osób niepełnosprawnych
- WN
- proj.wanna do mycia nóg
- PIS
- proj.pisuar
- HN
- proj. hydranty nadtykowy DN25 + podpora-stelaż
- HW
- proj. hydranty wnekowy DN25
- proj.zawór ze złączką do weża
- proj. filtr do wody
- proj. zawór elektromagnetyczny
- proj. zawór odcinający
- proj. zawór antyskażeniowy typ EA/HA
- proj. reduktor ciśnienia
- proj. manometr
- 16x2,2 proj. średnica przewodu wody zimnej
- 16x2,7 proj. średnica przewodu wody ciepłej
- 16x2,7 proj. średnica przewodu cyrkulacyjnego
- Dn32 proj. średnica przewodu wody ppoż.
- 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 sputkiwania WC

UWAGI:

- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
- Dokładną lokalizację przyborów 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 sufitu podwieszanego
 - 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 palnych masę lub opaskę ognioochronną
 - dla rur niepalnych masę ognioochronną
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Rozpatrywać łącznie z rzutami instalacji wodociągowej
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

Poziom (0,00)=189,60 m n.p.m.

| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
| 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 Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcucie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem | Główny projektant: mgr inż. Piotr Kurzbauer Uprawnienia budowlane 29702 | Numer projektu: AAG/09/0020 |
| | Inwestor: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcut. | PROJEKTOWAŁ: inż. Grzegorz Stępień Sylwia Pestuska | Data: Październik 2009 |
| | Fazej: | Wzrost: | Wzrost: |
| | Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut | Sprawdzący: mgr inż. Radosław Radzicki Uprawnienia budowlane 40302 | Skala rysunku: — |
| Tytuł rysunku: Schemat instalacji wodociągowej | | | Numer rysunku: wk-05 |
| Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie | | | |