

RURY:

- proj. kanalizacja sanitarna
- rura HTPVC
- proj. kanalizacja sanitarna podposadziskowa
- rura PCV-U 110; rura żelazna
- proj. przewód odpowietrzający
- rura HTPVC
- proj. przewód tłoczny
- rura HDPE
- proj. przewód wody zimnej
- rura PE-Xb/Al/PEHD
- proj. przewód wody ciepłej
- rura PE-Xb/Al/PEHD
- proj. przewód wody cyrkulacyjnej
- rura PE-Xb/Al/PEHD
- proj. przewód wody p.poż.
- rura stalowa ocynkowana

LEGENDA:

- proj. umywalka
- proj. umywalka dla osób niepełnosprawnych
- proj. zlew
- proj. pisuar
- proj. miska ustępowa
- proj. miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych
- proj. zawór ze złączką do węży
- wp100 z syfonom
- wp100 z syfonom
- proj. rura ochronna
- proj. pion kanalizacji sanitarnej
- proj. pion instalacji p.poż.
- proj. kierunek prowadzenia pionu
- rzędna prowadzenia instalacji względem poziomu ±0.00
(rzędna spodu rury)

UWAGI

- Instalację kanalizacyjną sanitarną nadposadzkową wykonać z rur HTPVC
- Instalację kanalizacyjną sanitarną podposadzkową wykonać z rur klejonych PVC-U 110tych
- Instalację kanalizacyjną sanitarną w wymiennikowat wykonać z rur żelaznych
- Instalację kanalizacyjną sanitarną tłoczną wykonać z rur zgrzewanych doczołowo HDPE
- Instalację wodociagową wody zimnej wykonać z rur PE-Xb/Al/PEHD
- Instalację wodociagową wody ciepłej i cyrkulacyjnej wykonać z rur PE-Xb/Al/PEHD
- Instalację wodociagową wody zimnej na całej p.poż. wykonać z rur stalowych ocynkowanych
- Na pionach kanalizacyjnych i poziomach kanalizacyjnych zabudować elementy rewizyjne
- Należy zapewnić dostęp do elementów rewizyjnych poprzez drzwi rewizyjne w obudowach
- W pomieszczeniu z zestawem hydroforowym zaprojektowano wpust Dn100 z zamknięciem wodnym
- Wpusty w sanitariatach i pomieszczeniach gospodarskich zaprojektowano z zamknięciem wodnym, nie wymagające zalania wodą
- W pomieszczeniu wymiennikowat zaprojektowano studzienkę schodzącą przykrytą kratą Wema. Należy wykonać spadki posadzki w kierunku studzienki schodzącej
- Wszystkie przewody wodociagowe należy izolować
- Dokładny typ i kolor hydrantów dostarczyć zgodnie z projektem architektonicznym
- Przed każdą grupą przyborów zabudować zawory odciążające
- Należy zapewnić dostęp do zaworów odciążających, filtrów i zaworów regulacyjnych poprzez drzwi rewizyjne w obudowie
- Dopuszcza się wprowadzenie zmian w projekcie za pisemną zgodą projektanta
- Projekt rozpatrywać całościowo, łącznie z pozostałymi branżami
- Zastosowane materiały i urządzenia muszą posiadać dopuszczenia do stosowania
- Dokładny typ hydrantów, przyborów i baterii wg. uzaleń inwestora i Architekta
- Za odstępstwa od projektu nieuzgodnione z Projektantem. Projektant nie bierze odpowiedzialności
- Skropliny należy wyciążyć do projektowanej kanalizacji poprzez zaszyfrowane przewody

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA wg. proj. wnętrza
- ELEMENTY PROJEKTOWANE wg. proj. wnętrza

temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU
DRAWIEGO TEATRU LEŃNEGO
NA CENTRUM KULTURY,
NAUKI I EDUKACJI W LEGNICY

LSPROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.p. z o.o.

NIP: 894310063, REGON: 383000143, adres: ul. Jana Wyszyńskiego 19, 54-079 Wrocław
tel./kier.: 607 725 026, kom.: 603 950 959, e-mail: biuro@lsprojekt.pl, www.lsprojekt.pl

inwestor: Gmina Legnica
Pl. Stowiański 8, 59-220 Legnica

lokalizacja: ul. Orła Białego 7, 59-220 Legnica
działka: 401/30/1, 301/2, 306, 517/1, 303/7, 301/2, 302, 186/4

tytuł rys.: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
- INSTALACJA WOD-KAN

branża: ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz BRELICH nr upr.: SKL/2005/POD/04	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jan KOSTRZANOWSKI nr upr.: UAN-VII-1342/156/94	podpis:
skala rys.: 1:100	data: 30.12.2020	nr rys.: W-K 02