



LEGENDA

- proj. inst. wody zimnej
- proj. inst. wody ciepłej
- proj. inst. wody cyrkulacyjnej
- proponowana trasa inst. hydrantowej do późniejszej realizacji
- proj. inst. hydrantowa
- istn. inst. wody zimnej
- istn. inst. wody ciepłej

h1

- numer pionu inst. hydrantowej

w1

- numer pionu wodociągowego

HP 25+G6 ZH 52
HP25+G6/4 - szafka na hydrant 25 oraz gaśnicę 4 lub 6 kg
ZH 52 - szafka na zawór hydrantowy 52

- Rurociągi rozprowadzające instalacji wodociągowej zaprojektowano z rur wielowarstwowych.
- Rurociągi instalacji hydrantowej zaprojektowano ze stali ocynkowanej wg PN - H - 7400:1998.
- Podejścia do przyborów sanitarnych wykonać średnicą Ø16x2,0. Nie dopuszcza się prowadzenia poziomych podejść do przyborów w ścianach konstrukcyjnych. Podejścia wykonać jako kryte, w brzdach.
- Piony wodociągowe należy wykonać jako kryte w brzdach lub w obudowach.
- Zastosowano szafki hydrantowe modułowe typu slim o głębokości 15 cm dla gaśnic 4kg lub 18 cm dla gaśnic 6kg.
- Przed przystąpieniem do prac należy przeanalizować możliwości montażowe w przypadku niemożności niezwłocznie wyjaśnić
- Szafki hydrantowe, przewody oraz izolację należy zastosować w kolorze szarym.

PROBAN - ZBIGNIEW SZOSTAK
20-1 53 LUBLIN, UL. T. STRZEMBOSZA 11 /02
TEL. 502 91 6 900, BIURO@PROBAN.NET.PL
NIP: 946-21 4-501 6, REGON: 061 409405

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
MODERNIZACJA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
W TEATRZE IM. J. OSTERWY W LUBLINIE

INWESTOR:
Teatr im. Juliusza Osterwy w Lublinie z siedzibą w Lublinie przy ul. Narutowicza 17

NAZWA RYSUNKU:
Instalacja wodociągowa
Rozwinięcie inst. bytowej

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Zbigniew Szostak
upr. LUB/0183/PWOS/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

OPRACOWANIE:
mgr inż. Iwona Flis

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Konrad Jurycki
upr. LUB/0179/PWOS/09

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

FAZA: Projekt bud-wyk ARKUSZ: 420x297

DATA: Marzec 2018 SKALA: 1:100 NR RYS: W8