



LEGENDA

- proj. inst. wody zimnej
- proj. inst. wody ciepłej
- proj. inst. wody cyrkulacyjnej
- proponowana trasa inst. hydrantowej
- proj. inst. hydrantowa
- lśtn. inst. wody zimnej
- lśtn. inst. wody ciepłej

h1 - numer pionu inst. hydrantowej

w1 - numer pionu wodociągowego

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 przyrządów sanitarnych wykonać średnicą $\varnothing 16 \times 2,0$. Nie dopuszcza się prowadzenia poziomych podejść do przyrządów w ścianach konstrukcyjnych. Podejścia wykonać jako kryte, w bruzdach.
- Piony wodociągowe należy wykonać jako kryte w bruzdach 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 nieścisłości niezwłocznie wyjaśnić.
- Szafki hydrantowe, przewody oraz izolację należy zastosować w kolorze ścian.

PROBAN - ZBIGNIEW SZOSTAK
50-133 LUBLIN, UL. T. STYRAKOWSKA 11A/2
TEL. 502 91 6 900, BIURO@PROBAN.NET.PL
NIP: 546-91-4-501-6, REGON: 061-409408

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
Poddasze

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

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Iwona Flis

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

FAZA:
Projekt bud-wyk

SKALA:
700x420

DATA:
Marzec 2018

NR RYS:
W7