

UWAGA

Odcinek instalacji doprowadzającej wodę do nowej części budynku należy zdemonstrować w ostatniej kolejności oraz podłączyć jako pierwszy ze względu na konieczność zachowania ciągłości dostaw wody

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 planu inst. hydrantowej
- w1** - numer planu 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 - 7400:1996.
- Podejścia do przyborów sanitarnych wykonać średnicą Ø16x2,0. Nie dopuszcza się prowadzenia poziomych podejść do przyborów w ścianach konstrukcyjnych. Podejścia wykonać jako kryte, w bruzdach.
- Plany wodociągowe należy wykonać jako kryte w bruzdach lub w obudowach.
- Zastosowano szafki hydrantowe modułowe typu slm 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.

INSTRUKCJA MONTAŻU  
**PROSAN** - ZBIGNIEW SZOSTAK  
ZDŁ 53 LUBLIN, UL. T. STRZEMEWICZA 11, 20-032  
TEL. 802 91 6 800, BIURO@PROSAN.NET.PL  
NIP. 948-914-8001, REGON: 146140938

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

Instalacja wodociągowa Kondygnacja -1

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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

OPRACOWAŁ:  
**mgr inż. Iwona Flis**

SPRAWDZIŁ:  
**mgr inż. Konrad Juryski**  
upr. LUB/0179/PWOS/09  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

TYTUŁ: **Projekt bud-wyk** SKALA: **700x420** NR RYS: **W1**  
DATA: **Marzec 2018** SKALA: **1:100** NR RYS: **W1**