



UWAGA:

1. Instalację wody hydrantowej ppoż. prowadzoną powyżej płyty fundamentowej wykonać z rur TWT2,
2. Instalację wody hydrantowej ppoż. prowadzoną w warstwach posadzkowych sali widowni wykonać z rur PEHD łączonych przez zgrzewanie.
3. Instalację hydrantową ppoż. należy przynajmniej raz w roku poddać płukaniu,
4. Wszystkie przejścia przez przegrody o odporności ogniowej należy wykonać jako ppoż.

OZNACZENIA

- HP — Instalacja wody hydrantowej ppoż.
- DN50 Średnica instalacji wody z rur stalowych TWT2
- HP25 Hydrant ppoż. HP25 uniwersalny z węzłem o dł. 30m
- H 3 Opis pionu wody hydrantowej ppoż.

151117	
PA&B PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64 TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JGLOSEK@O2.PL	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W MŁAWIE-Etap II	
BRANŻA: SANITARNA	
FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY	
INWESTOR: URZĄD MIASTA MŁAWA 06-500 MŁAWA UL STARY RYNEK 19	
ADRES INWESTYCJI: 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13	
PROJEKTANCI: mgr inż. Rafał Rydzyński upr. nr 141/01/Wł	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Maria Lisowska upr. nr 144/01/Wł	PODPIS:
RYSUNEK: ROZWINIĘCIE wewnętrzna instalacja hydrantowa ppoż.	
DATA: WRZESIEŃ 2015	WK7
SKALA: 1:100	