



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA HYDRANTOWA
- OZNACZENIE RURY STALOWEJ OCYNKOWANEJ

UWAGI:

- 1) RUROCIĄGI ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE OTULINĄ O GRUBOŚCI 9MM;
- 2) PRZEWODY RUROWE MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI ZA POMOCĄ ZAWIESI SYSTEMOWYCH DLA INSTALACJI P.POŻ.;
- 3) NIE PROWADZIĆ INSTALACJI HYDRANTOWEJ POWYŻEJ PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH;
- 4) HYDRANTY OZNAKOWAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN-01256/01 ORAZ PN-EN-01256/04;
- 5) ZAWORY HYDRANTOWE INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,35M OD POZIOMU POSADZKI;
- 6) PO WYKONANIU INSTALACJI HYDRANTOWEJ SPRAWDZIĆ CIŚNIENIE I WYDAJNOŚĆ KAŻDEGO HYDRANTU WG OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW;
- 7) NA PRZEJŚCIU KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ STROP ZASTOSOWAĆ KLAPY P.POŻ. TOPIKOWE. WYMIARY KLAP ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

kwtherm

KWThERM Pracownia projektowo-usługowa
10-059 Olsztyn; ul. Polna 1C/14
e-mail: k.iwanicka@kwtherm.pl, a.zajac@kwtherm.pl; tel: 793-165-867, 570-427-469

Stadium	Projekt budowlany	Branża	Sanitarna
Obiekt	Projekt budowlany dostosowania pomieszczeń Pracowni Cytostatyków w szpitalu SP ZOZ MSWiA z W-MCO w Olsztynie do aktualnych przepisów p.poż.		
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Warmińsko - Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie al. Wojska Polskiego 37, 10-228 Olsztyn		
Projektant	mgr inż. Katarzyna Iwanicka-Zajac	Uprawnienia	WAM/0127/PW05/13
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Zajac	Uprawnienia	WAM/0139/PW05/18
Rysunek	Rzut parteru Instalacja hydrantowa		Data 08.2019
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych Dz.U.24.poz.8.3 z dn.04.02.1994r.			Nr rys. S.0.1