



# OBJAŚNIENIA:



Hø25

instalacja hydrantowa z rur stal. ocynkowanych  
 pion instalacji hydrantowej z rur stal. ocynkowanych  
 zawór hydrantowy Dn25 na wysokości min. 1,35m nad posadzką; zawór z węzłem pólstywnym (długości 30m) umieścić w szafce natynkowej

## UWAGI:

- 1) Rzut należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- 2) Przejścia przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem gąbczastą izolacją.
- 3) Przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego wykonać o odporności ogniowej zgodnej z odpornością przegrody.
- 4) Piony i poziomy instalacji hydrantowej należy prowadzić w otulinie izolacyjnej z pianki poliuretanowej NRO gr. 10 mm.
- 5) Wszelkie zmiany i niejasności w trakcie realizacji należy konsultować z projektantem.



**PROJEKT**

Beata Wraniak

47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167  
 tel.: 32 724 26 65  
 e-mail: b.wraniak@op.pl

NAZWA PROJEKTU	Przebudowa wraz z termomodernizacją oraz wymianą źródła ciepła na gazowe pompy ciepła z podziemnym zbiornikiem na gaz LPG o pojemności 4,85 m3 budynku ZSP w Borucinie			
LOKALIZACJA	47-470 Borucin, ul. Bończyka 13, jedn. ew.: 241103_5 Krzanowice, obręb ew.: 0002 Borucin, działka nr: 108			
INWESTOR	Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice			
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA HYDRANTOWA - RZUT PIĘTRA - PROJEKT			RYСУNEK NR <b>H-03</b>
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIAK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 26.06.2023	SKALA 1:150	STRONA NR 61