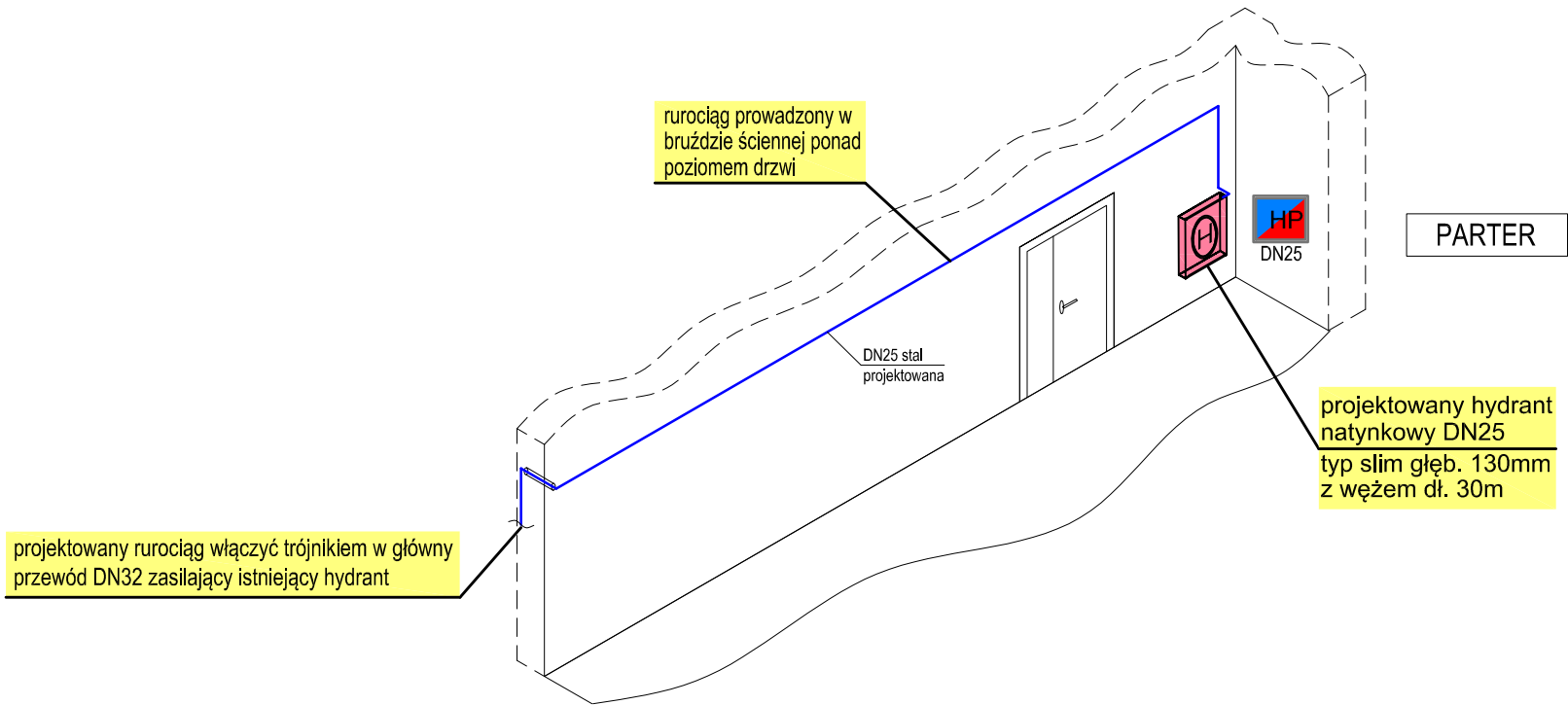


INSTALACJA HYDRANTOWA - AKSONOMETRIA



UWAGI:

- Oznaczenia przewodów wodociągowych dla rur wykonanych ze stali ocynk.
- Rozprowadzenie wodociągu w poszczególnych pomieszczeniach - w bruzdach ściennych.
- Przy rozprowadzeniu przewodów wodociągowych uwzględnić trasy innych przewodów i możliwych z nimi przecięć i kolizji.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia p.poż. zabezpieczyć poprzez wykonanie systemowych uszczelnień ogniochronnych o odporności ogniowej równej lub wyższej odporności danej przegrody.
- Przejścia przez pozostałe przegrody budowlane wykonać w stalowych tulejach osłonowych (przepustach).

LEGENDA

- rurociągi projektowane
- oznaczenie średnic przewodów p. poż. dla rur wykonanych ze stali ocynkowanej
- projektowany hydrant wewnętrzny DN25 (typ "slim", głęb. 130mm)

PROJEKT TECHNICZNY



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE - GRAŻYNA ULISIAK  
91- 463 Łódź, ul. Łagiewnicka54/56 lok. 099  
tel. 0 604 488 991, pagu4@wp.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SALA GIMNASTYCZNA przy SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 im. DRUHA WACŁAWA MILKE w PŁOCKU		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA HYDRANTOWA - AKSONOMETRIA		
BRANŻA	SANITARNA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Piotr Harasimczuk	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA  1:100
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	upr.nr LOD/4943/PBS/22		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Izabela Drobink-Kamińska	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYSUNKU  2
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	upr.nr LOD/0563/POOS/06		
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2023		