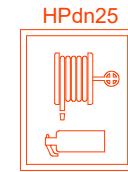


INSTALACJA HYDRANTOWA  
RZUT PIĘTRA  
skala 1:50

OZNACZENIA:

- Hp
- Projektowane przewody instalacji hydrantowej
- Przewody wodociągowe instalacji hydrantowej wykonać z rur stalowych ocynkowanych TWT-2 wg PN-74/H-74200 łączonych za pomocą typowych łączników ocynkowanych gwintowanych lub zastosować system łączni rowkowych.
- Projektowany wewnętrzny hydrant przeciwpożarowy HW-25:
- szafka wętkowa/natynkowa 780x1010x180mm - wersja slim
  - wał pociśowy DNS2 długości 20m
  - zawór DN25
  - prądomiernik PNW-25
  - zwinąć kompletne wychylnie o kąt 180°
  - z miejscem na gaśnicę proszkową pod zwisem
  - wersja uniwersalna - podłączenie zasilania z prawej lub lewej strony.



Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.

AN-SAN P.W. Anna Mazur, ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, tel. 601 159 744			
RODZAJ OPRACOWANIA	INSTALACJA HYDRANTOWA		DATA PAŹDZIERNIK 2023
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA	NR RYS.	S.4
INWESTOR	ZNK LUBLIN UL. GRODZKA 12, 20-112 LUBLIN		STADIUM PT
LOKALIZACJA	LUBLIN, UL. ŁABĘDZIA 6	NR DZIAŁKI: 1/9	SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Mazur nr upr. LUB/0124/PWOS/04		PODPIS: