

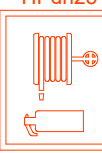
INSTALACJA HYDRANTOWA
RZUT PARTERU
skala 1:50

OZNACZENIA:

Hp

Projektowane przewody instalacji hydrantowej
Przewody wodociągowe instalacji hydrantowej wykonać z rur stalowych ocynkowanych TWT-2 wg PN-74H-74200 łączonych za pomocą typowych łączników ocynkowanych gwintowanych lub zastosować system łączy rowkowych.

HPdn25



Projektowany wewnętrzny hydrant przeciwpożarowy HW-25:
- szafka węwkowa/natynkowa 780x1010x180mm - wersja slim
- wał pocięty DN25 długości 20m
- zawór DN25
- prądownica PN-25
- zwijak kompletnie wychylne o kąt 180°
- z miejscem na gaśnicę proszkową pod zwijakiem
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 PARTERU	NR RYS. S.3
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: