



- UWAGI:
- PRZY PRZEŚCIACH RURAMI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE ZABUDOWAĆ TULEJE OCHRONNE
 - INSTALACJĘ HYDRANTOWĄ WYKONAĆ Z RUR METALOWYCH ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM
 - MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z DNIA CZERWCA 2010 r. W SPRAWIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKÓW, INNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I TERENÓW;
 - PODEJŚCIE DO HYDRANTÓW WYKONAĆ RURĄ DN25,
 - ZAWORY HYDRANTÓW MUSZĄ BYĆ UMIESZCZONE NA WYSOKOŚCI 1,35±0,1M OD POZIOMU PODŁOGI I POWINNY MIEĆ NASADĘ TŁÓCZNĄ SKIEROWANĄ DO DOŁU, USYTUOWANĄ WRAZ Z POKRĘTŁEM ZAWORU WZGLĘDEM ŚCIAN LUB OBUDOWY W SPOSÓB UMOŻLIWIĄJĄCY ŁATWE PRZYŁĄCZENIE WĘŻA TŁOČNEGO ORAZ OTWIERANIE I ZAMYKANIE JEGO ZAWORU;
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ŚCIANACH ODDZIELENIA POZAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOCI OGNIOWEJ EI WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW

KORYTARZ
46,67 m²
H=2,87cm

NAZWA INWESTYCJI

Doprowadzenie oddziału przedszkolnego ZSP w Mizerowie
do zgodności z przepisami p-poż

KONSTAR
BIURO
PROJEKTOWE

ADRES INWESTYCJI

ZSP W MIZEROWIE
ul. Nadrzeczna 31 43-265 Mizerów

INWESTOR

URZĄD GMINY SUSZEC
ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec

skala

1:100

data opracowania

TYTUŁ RYSUNKU

Rzut piętra

SIERPIEŃ 2023

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Joanna Twardawa

nr uprawnień

SLK/0749/PWOS/05

nr rys.

3