

nr	nazwa pomieszczenia	pow. netto (m <sup>2</sup> )	typ posadzki
0.1	Hol	23,1	terakota
0.2	WC personelu	4,6	terakota
0.3	Wózkownia	13,3	terakota
pow. użytkowa - razem		41,4	

- HP25

istniejący hydrant wewnętrzny HP 25
- PW

pion wodny
- istniejąca skrzynka wodomierzowa
- instalacja wodna pod stropem, rury PP

- UWAGI:
- Przejścia instalacji wod-kan przez przegrody oddzielenia pożarowego, należy wykonać jako przejścia o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrody przez, którą przechodzą.
  - Piony instalacji wod-kan należy umieścić w bruzdach w ścianach lub obudować płytami g-k. Obudowę szybów należy wykonać po zamontowaniu instalacji wod-kan.
  - Rozprowadzenia instalacji wody zimnej prowadzone pod stropem, pod posadzką lub w bruzdach ściennych.
  - Rury instalacji wody zimnej należy zaizolować termicznie, np. otulinami Tubolit DG.
  - Należy okresowo uruchomić hydranty w celu usunięcia zastoin.
  - Hydranty ppoż HP 25 z węzłem półsłotynym, zamontowane na wysokości 1,35±0,1m nad posadzką.

PRACOWNIA INŻYNIERSKA

RPROJEKT

PROJEKT RAFAŁ DZIERZGOWSKI

email: biuro@r-projekt.com.pl,dzierzgowski@gmail.com  
tel. 790-207-807, 608-381-391, www.rprojekt.net  
NIP:758-19-90-099, REGON: 360278989

BIURO:  
Ostrołęka, 07-410  
ul. Sobieskiego 18

PROJEKT  
TECHNICZNY

PROJEKT:  
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ŻŁOBKA  
SAMORZĄDOWEGO W MŚC. TROSZYN, GM. TROSZYN

ADRES BUDOWY:

Działka nr 157/10, 157/11, 157/12, 157/23, 157/24,  
obręb: 0033 Troszyn, gmina: Troszyn, powiat: ostrołęcki

INWESTOR:

Gmina Troszyn, ul. Słowackiego nr 13 07-405 Troszyn

tytuł rysunku:

RZUT PARTERU - SCHEMAT INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

PROJEKTANT:

mgr inż. Hubert Parzych

branża:

instalacyjna

uprawnienia:

MAZ/0867/PBS/21

podpis:

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

inż. Andrzej Nakielski

branża:

instalacyjna

uprawnienia:

MAZ/0207/PBS/08

podpis:

branża:

sanitarna

data:

grudzień 2022

skala:

1 : 100

rewizja:

0

nr rysunku:

S 7

