







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	

ŚREDNICE POJEDYŃCZYCH PODEJŚĆ KANALIZACYJNYCH DO PRZYBORÓW SANITARNYCH

PRZYBÓR SANITARNY	ŚREDNICA
umywalka,	DN50
zlewozmywak, zlew,	DN50
miska ustępowa	DN100
natrysk	DN50

Średnice podejść dłuższe niż 3m dla średnic 0,04 i 0,05 oraz 7m dla średnicy 0,07 należy zwiększyć o jeden wymiar lub wykonać dodatkową wentylację.

- PK1' PK2'  istniejące piony kanalizacji sanitarnej zakończone na poziomie stropu parteru
- PK3  istniejący pion kanalizacji sanitarnej wyprowadzony ponad dach
- PK1 PK4  projektowane piony kanalizacji sanitarnej podłączone do istniejącego pionu PK1', wyprowadzone ponad dach
- PK2  projektowany pion kanalizacji sanitarnej podłączony do istniejącego pionu PK2', wyprowadzony ponad dach
-  kratka ściekowa
-  instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod stropem, rury PP

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

PRACOWNIA INŻYNIERSKA

**RPROJEKT**

PROJEKT RAFAŁ DZIERZGOWSKI

email: [biuro@r-projekt.com.pl](mailto:biuro@r-projekt.com.pl)  
tel. 790-207-807, 608-381-391, [www.rprojekt.net](http://www.rprojekt.net)  
NIP: 758-19-90-099, REGON: 360278969

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 KANALIZACYJNEJ

PROJEKTANT: mgr inż. Hubert Parzych	branża: instalacyjna	uprawnienia: MAZ/0867/PBS/21	podpis:
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: inż. Andrzej Nakielski	branża: instalacyjna	uprawnienia: MAZ/0207/PPOS/08	podpis:
branża: sanitarna	data: grudzień 2022	skala: 1 : 100	nr rysunku: 0 S3

