

nr	nazwa pomieszczenia	pow. netto (m ²)	typ posadzki
1.1	klatka schodowa	4,7	wykładzina tarketowa z pianką (schody-gres)
1.2	szatnia	18,9	wykładzina tarketowa z pianką
1.3	komunikacja	25,8	wykładzina tarketowa z pianką
1.4	WC personelu/ogólne	5,4	wykładzina tarketowa z pianką-antypoślizgowa
1.5	WC dzieci	7,3	wykładzina tarketowa z pianką-antypoślizgowa
1.6	sala na 20 dzieci	54,7	wykładzina tarketowa z pianką
1.7	sala na 16 dzieci	46,5	wykładzina tarketowa z pianką
1.8	pom. gospodarcze	3,5	wykładzina tarketowa
1.9	WC dzieci	16,3	wykładzina tarketowa z pianką-antypoślizgowa
1.10	sala na 22 dzieci	60,0	wykładzina tarketowa z pianką
powierzchnia - razem		243,1	



- przewody zimnej wody, rury PP
- przewody ciepłej wody, rury PP
- przewody instalacji hydrantowej, rury stalowe
- OW-E 50 elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody, np. OW-E 50.1+ firmy BIAWAR
- HP25 projektowany hydrant wewnętrzny HP 25
- PWO pion wodny

PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT RAFAŁ DZIERŻGOWSKI
email: biuro@-projekt.com.pl dzierzgowski@gmail.com
tel: 790 207 507, 603 381 391, www.projekt.net
NIP: 758-19-90-099, REGON: 340278989
SEDZIBA:
Dzielnia 07-410
ul. Młocińska 17
01-650 Warszawa
BIURO:
Ostrołęka 07-410
ul. Sobieskiego 18

PROJEKT
TECHNICZNY

PROJEKT:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ŻŁOBKA
SAMORZĄDOWEGO W M.C. TROSZYN, G.M. TROSZYN

ADRES BUDOWY:
Dzielnia nr 157/10, 157/11, 157/12, 157/23, 157/24,
obrab: 0033 Troszyn, gmina: Troszyn, powiat: ostrołęcki
INWESTOR:
Gmina Troszyn, ul. Słowackiego nr 13 07-405 Troszyn

tytuł rysunku:
RZUT PIĘTRA - SCHEMAT INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

PROJEKTANT:
mgr inż. Hubert Parzych

branża:
instalacyjna

uprawnienia:
M/2/1861/PBS/21

podpis:

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
inż. Andrzej Nakielski

branża:
instalacyjna

uprawnienia:
M/1/111/PBS/11

podpis:

branża:
sanitarna

data:
grudzień 2022

skala:
1 : 100

rewizja:
0

nr rysunku:
S8

UWAGI:

- Przebieg 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 sztywów należy wykonać po zamontowaniu instalacji wod-kan.
- Rozprowadzenie 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 zastoju.
- Hydranty ppoż HP 25 z węzłem półstywnym, zamontowane na wysokości 1,35±0,1m nad posadzką.