

nr	nazwa pomieszczenia	pow. netto (m ²)	typ posadzki
1.1	klątka 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	

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
- zawór napowietrzający DURGO

PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT RAFAŁ DZIERŻGOWSKI
email: biuro@-projekt.com.pl dzierzgowski@gmail.com
tel: 790 207 507, 683 381 391, www.projekt.net
NIP: 758-19-90-099, REGON: 340278989
SEDZIBA: BUREAU: ul. Młocińska 17, Opatówek 07-410, ul. Sobieskiego 1B

PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO W M.C. TROSZYN, G.M. 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 PIĘTRA - SCHEMAT INSTALACJI KANALIZACYJNEJ

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: S4

- UWAGI:
- Przejęcia 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 brzdach w ścianach lub obudować płytami g-k. Obudowę sztybów należy wykonać po zamontowaniu instalacji wod-kan.
 - Rozprowadzenia instalacji wody zimnej prowadzone pod stropem, pod posadzką lub w brzdach 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 pólstywnym, zamontowane na wysokości 1,35±0,1m nad posadzką.

