

- LEGENDA:
- INST. KANALIZACJI
 - INST. KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ
 - KANALIZACJA POD STROPEM
 - OPIS PIONU KANALIZACJI

K10

UWAGI:

- Przewody wody prowadzone w posadzkach należy układać tukami, aby uzyskać naturalną kompensację wylężeń termicznych w przewodach ciepłej wody użytkowej.
- Rury wody prowadzić w warstwach posadzkowych, a podejścia do przyborów sanitarnych należy zrealizować w bruzdach ściennych.
- Przewody kanalizacji sanitarnej o średnicy $\phi 50$ i $\phi 110$ mm prowadzić z min. 2%

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektem i za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary stanu budowlanego budynku.
- Powinny być projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
- Przebiegła przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przebieg instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.

NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	POMIĘRZONIA	RODZAJ WYKONCZ.
1	WATROŁAP	3,96	TERAKOTA
2	KŁATKA SCH.+WINDA	19,66	TERAKOTA
3	KORYTARZ	3,31	TERAKOTA
4	WC OGÓLNODOSTĘPNE	4,28	TERAKOTA
5	KUCHNIA	7,62	TERAKOTA
6	ZMYWALNIA	6,11	TERAKOTA
7	SZATNIA	16,75	TERAKOTA
8	SALA	69,45	WYKŁADZINA DYW.
9	ŁAZIENKA	13,68	TERAKOTA
10	POM. PORZĄDKOWE	3,37	TERAKOTA
RAZEM		148,19	

ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA
W RAMACH ZADANIA „MALUCH+”
UL. ARMII KRAJOWEJ 5A, 62-400 STUPCA
DZ. nr 304/1 obręb W. STUPCA

PROJEKTANT B. SANTIARELLI	inż. Przemysław Żurawicki upr. nr KUP/0070/PWOS/09 spec. sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gazowych, wod. i kanalizacyjnych	
INWESTOR ZAMAWIAJĄCY	Imię i nazwisko GMINA MIEJSKA STUPCA	Podpis 06.2024
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	PT
BRANŻA		
1:100	RZUT PARTERU – INST. KANALIZACJI	ISO2
Skala	Nazwa rysunku	Symbol

