



LEGENDA INST. KANALIZACJI

- instalacja kanalizacji sanitarnej PVC
- instalacja kanalizacji odpowietrzenia
- instalacja kanalizacji - podłączenia do przyłączy

UWAGI:
1. Przewody kanalizacyjne powiny być układane kaskadami w kierunku przepływu do przepływu kaskad.
2. Spadki Ø110 PVC podłogi powinny wynosić minimum 2‰.
3. Spadki Ø110 PVC podłogi powinny wynosić minimum 1,5‰.
4. Przewody należy mocować do konstrukcji budynku za pomocą uchwytych lub obejm montowanych pod kątem 45°.
5. Podłogi nie powinny być wykonane z materiałów, które mogą oddziaływać podwyższonego zabezpieczenia odporności i odporności ogniowej (nie należy używać materiałów).

xystudio

Projekt:
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU PRZEDSZKOLA W
OSTROŁCE, WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I TOWARZYSZĄCĄ
NA DZIAŁKACH EW. NR. 50569/2, 50568, 50567,
50566, 52169/2, 52337/73, 52169/2 z obręb. nr 5.

Investor:
Miasto Ostrołęka
pl.Gen. J.Bema 1, 07-400 Ostrołęka

Projektant:
xystudio
Filip Domoszczyński, Marta Nowosielska, Dorota Sibińska
ul. Wolcznych 8/2 03-916 Warszawa tel:22 616 10 44
e-mail: pracownia@xystudio.pl www.xystudio.pl
Zespół autorów:
mgr inż. EMILIA MENDYGRAL Uprawnienia: MAZ/0070/P005/12
mgr inż. NORBERT BUKOWSKI MAZ/0460/P005/10

Oprowadzający:
mgr inż. NORBERT BUKOWSKI MAZ/0460/P005/10
Faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:
SANITARNIA
Nazwa rysunku:
RZUT PARTERU
INSTALACJA KANALIZACJI

Numer rysunku:
OST2 - PW - S - K-02 - RENDU
Projektant: PW RENDU RYSEK RENDU
Data: 07.2023 Rysownik: