



LEGENDA INST. WODY

- Przewody wody zimnej
- Przewody wody cyrkulacyjnej
- Przewody wody ciepłej
- Przewody wody mieszanej
- Przewody wody p.poż.
- Plany inst. wody
- Mieszacze

UWAGA:

- Instalacje wykonano z rur:
 - główne rozprowadzenie oraz piony - przewód ciepłej wody oraz cyrkulacji z rur PP-PN10 stabilizowanych
 - główne rozprowadzenie oraz piony - przewód wody zimnej z rur PP-PN10
- rozprowadzenie od pionów do odbiorników - rury PE-Xc
- Nieopisane przewody wody zimnej oraz ciepłej z rur PE-Xc o średnicy 16x2,2
- Wszystkie rury ciepłej wody należy zaizolować pianką poliuretanową
- Przejścia rur z tworzyw sztucznych przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczone odpowiednio o odporność ogniową równą odporności ogniwej przegrody

xystudio

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

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

Projektant:
XYSTUDIO
Filip Domagala, Marta Nowosielska, Dorota Sibińska
ul. Wolnych 8/2 05-916 Warszawa tel.22 616 10 44
e-mail: projekt@xystudio.pl www.xystudio.pl

Zespół autorów:
mgr inż. EMILIA MENDYGRAL
mgr inż. NIKOLAJ BUKOWSKI

Upewnienie:
MAZ/000/P05/I/2
MAZ/046/P05/I/0

Faza projektu:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
Brano:					
SANITARIUM					
Nowe rysunki:					
RZUT PARTERU INSTALACJA WODY					
Numer rysunku:					
OST2	PW	S	W-01		
Projekt	Arch.	Arch.	Arch.	Arch.	Arch.
Skala:					
1:50					
07.2023					
Rysownik:					