



**LEGENDA**

Podłoga grzewcza - sposób układania przewodów  
1a.a - np. pętlę ogrzewania podłogowego  
12,52m² - powierzchnia pętli  
TOD - rozstaw układania przewodów grzewczych

Przewody c.o. prowadzone pod stropem rura wielowarstwowa PE-Xa/PE-RT f-mny Tece

Przewody c.o. prowadzone w warstwach podłogowych rura PE-Xc f-mny Tece

Przewody c.o. do pętli ogrzewania podł. prowadzone w warstwach podłogowych rura SL-0 PE-RT SS - dn16x2,0 f-mny Tece

Przewody c.l. prowadzone pod stropem rura wielowarstwowa PE-Xa/PE-RT f-mny Tece

Szczególne zestawy pomiarowych, regulacyjnych i pompowych przedstawione zostały na schematach instalacji c.o. oraz c.l.

W miejscach przejść przewodów przez przegrody oddzielenia pom. należy zastosować elementy biernej ochrony przeciwpożarowej. W tym celu przewiduje się zastosowanie ogniochronnej szczelnizacji masy uszczelniającej typ CPB11A dla breńców przewodów z tworzywa do 50 mm, osłon ogniochronnych typ CPB42 dla breńców przewodów z tworzywa do 160 mm, oraz ogniochronnej elastycznej masy uszczelniającej dla rur stalowych typ CPB013. Prace należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta i aprobatą techniczną.

**xystudio**

**Projekt:**  
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU PRZEDSZKOLA W OSTROŁECIE WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I TOWARZYSZĄCĄ  
NA DZIAŁKACH EW. NR: 50569/2, 50568, 50567, 50566, 52169/2, 52337/3, 52169/2 z obrębem nr 5.

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

**Projektant:**  
XYSTUDIO  
Filip Domańczak, Marja Nowosielska, Dorota Sibińska  
ul. Wilezińskich 8/2 03-916 Warszawa tel:22 816 10 44  
e-mail: pracownia@xystudio.pl www.xystudio.pl

**Zespół autorski:**  
mgr inż. EMILIA MENDYGRAL MAZ/0070/P005/12

**Uprawnienie:**  
mgr inż. NORBERT BUKOWSKI MAZ/0460/P005/10

**Faza projektu:**  
PROJEKT WYKONAWCZY

**Bransz:**  
SANTYBARNA

**Nazwa rysunku:**  
RZUT PARTERU  
INSTALACJE GRZEWICZE PROWADZONE POD STROPEM

**Numer rysunku:**  
OST2 - PW - S - CO-01 -

PROJEKT	FAZA	DATA	RYSEK	REWIZA
OST2	PW	07.2023		

**Skala:**  
1:100

**Rysownik:**  
OST2