



- Uwaga zmiany do projektu:
- RURY CO – ZASILANIE (rura steel ocynk zewn.)
 - RURY CO – POWRÓT (rura steel ocynk zewn.)
 - CV22-60-140 GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY VK
 - PION CO

zmiany średnic rur	rury stalowe po ścianie
16x2mm	15x1.2mm
20x2mm	22x1.5mm
25x2.5mm	28x1.5mm
32x3mm	35x1.5mm
40x3.5	42x1.5mm
50x4mm	54x1.5mm

steel ocynk zewn. stal węglowa

Uwaga: przed zamówieniem grzejników należy zmierzyć ponowi wnęki pod grzejniki celem weryfikacji

Uwaga: piony c.o. lokalizować w rogach pomieszczeń Poddasze należy wykonać w technologii PE-RT/AL/PE-RT w posadzce

W pomieszczeniach WC wykonać ogrzewać podłogowe zasilane z najbliższego pionu c.o. z powrotu z użyciem zaworu RTL (uzgodnić umiejscowienie z Inwestorem)

W piwnicy leżaki prowadzić na ścianach w stali węglowej za

WIZJA LOKALNA OBOWĄZKOWA

DOKUMENTACJA ZAMIENNA

Uwaga: Wymagana wizja lokalna

Nazwa i adres obiektu: MUZEUM PRZYRODY - DWÓR LUTOSŁAWSKICH W DROZDOWIE Drozdowo, ul. Główna 38, 18-421 Piątnica, dz. nr ew. 697 obręb Drozdowo	Branża: SANITARNA	Skala: 1:100
Inwestor: Muzeum Przyrody - Dwór Lutosławskich w Drozdowie Drozdowo, ul. Główna 38 18-421 Piątnica	Tytuł rysunku: INSTALACJA CO RZUT PODDASZA	Data: 31.01.2022
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY DO ZMIANY POZWOLENIA DECYZJA NR 405/2015 z dnia 3 listopada 2015 roku	Projektant: mgr inż. Barbara Królak nr upr. MAZ/0181/POOS/06 specjalność instalacyjna	Nr rysunku: CO04
Nazwa projektu: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA MUZEUM PRZYRODY W DROZDOWIE	Opracowujący: Jolanta Lubecka-Godlewska	Podpis:
Projektant: Konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. ul.Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa STUDIUM Sp. z o.o. Sp. k. ul.Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa studium@studium.waw.pl www.studium.waw.pl	mgr inż. Arkadiusz Godlewski	
	Sprawdzający: mgr inż. Artur Nowotka nr upr. MAZ/0109/POOS/14 specjalność instalacyjna	
	Numer strony:	