

UWAGA!

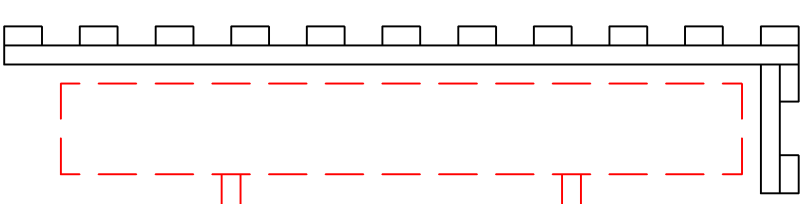
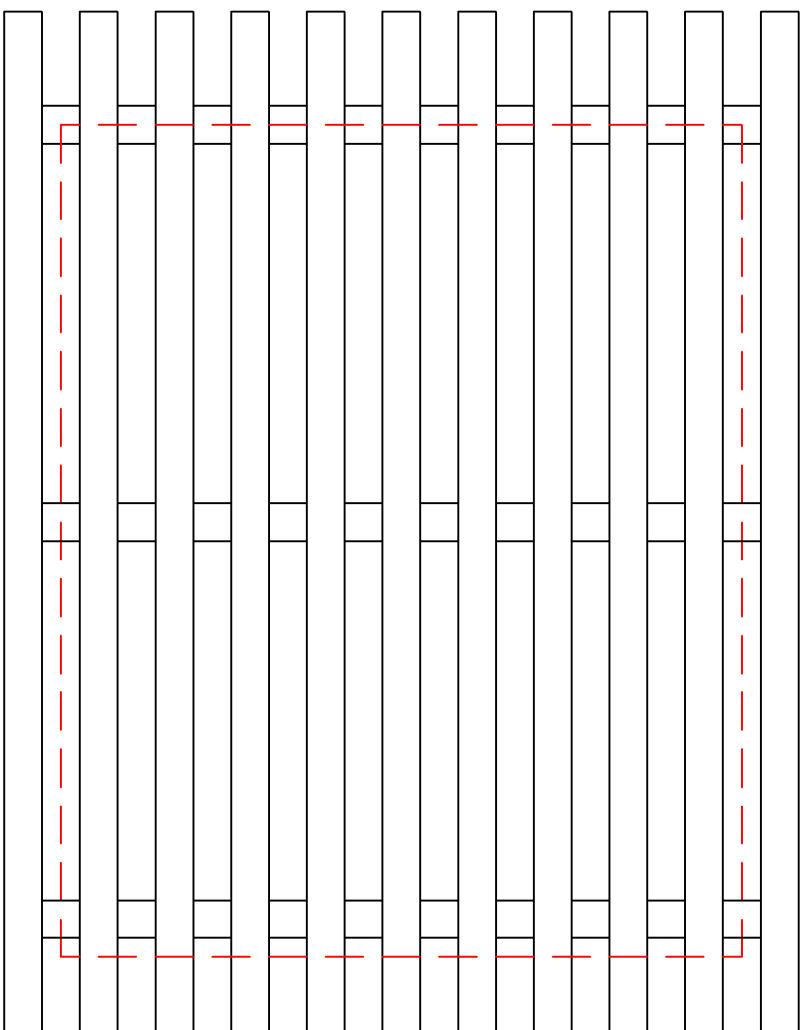
Ostiona musi zakrywać grzejnik wraz termostatem i wszystkimi elementami wystającymi z grzejnika.

Do wymiarów obrysowych należy dodać +5 cm do wysokości, +10 cm do szerokości oraz 5 cm od ściany do przedniej krawędzi grzejnika lub najbardziej wysuniętego do przodu elementu.

Wysokość ostiony mierzy się od podłogi.

Ostionę wykonać z lakierowanej płyty MDF gr. min. 18 mm.

Ostateczny wygląd ostiony należy uzgodnić z Inwestorem.



UL. ŚW. ROCHA 147
97-500 RADOWSKO
NIP 772 226 50 71
TEL. 792 952 928
ADRES E-MAIL: mmprojekt.biuro@gmail.com

NAZWA INWESTYCJI
PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA MODERNIZACJI KOTŁOWNI I INSTALACJI C.O. W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM IM. ANDRZEJA FRYCZA MODRZEWSKIEGO

ADRES INWESTYCJI
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. ANDRZEJA FRYCZA MODRZEWSKIEGO UL. JERZOLIMSKA 73, 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI OBRĘB 0016 MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI

INWESTOR
MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT WYKONANIA OŚLONY NA GRZEJNIK

ETAP OPRACOWANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
PROJEKT BUD.-WYK.	INSTALACYJNA	01.2019	1:25	16
AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
OPRACOWAŁ biuro zoriento	mgr inż. MARCIN MUSIAŁ	.		
PROJEKTAŃT biuro Instalacyjno	mgr inż. ROMAN KSIĘNIK			
SPRAWDZIŁAŁY biuro Instalacyjno	mgr inż. KATARZYNA SZANGRECIAK	IOD/3021/PWB/S/16		