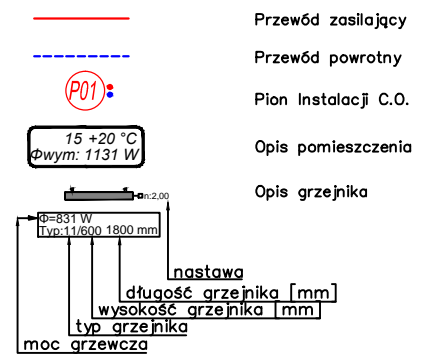


RZUT PODDASZA

LEGENDA



UWAGA:

Wszystkie przewody prowadzone w kotłowni, wentylatorowni i magazynie oleju należy wykonać z rur i kształtek stalowych.

Wszystkie przewody należy izolować termicznie zgodnie z aktualnymi warunkami technicznymi.

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane oddzielające różne strefy pożarowe wykonać za pomocą przepustów p. poż. o odporności ogniowej równej odporności ogniowej danej przegrody budowlanej zgodnie z aktualną Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego.

Przejścia p.poż. rur stalowych wykonać z zaprawy ogniochronnej pokrytej obustronnie masą ogniochronną.

Przejścia p.poż. rur z tworzyw sztucznych wykonać z zastosowaniem kołnierzy ogniochronnych.

Przejsia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem stref pożarowych wykonać w tulejach ochronnych stalowych dłuższych o 3cm z każdej strony od grubości przegrody i średnicy dwie dymensje większej niż rura przewodowa.

Osłony grzejnikowe o grubości 12mm, uchwyty mocujące z płaskownika giętego na zimno i malowanego proszkowo, zestaw szrub ze stali nierdzewnej i mocowań do ściany. Osłony malowane farbą z certyfikatami i atestami do kontaktu z dziećmi, na drogach ewakuacji wykonane z materiału NRO.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002r. z późniejszymi zmianami w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

§302 pkt. 3 W pomieszczeniu przeznaczonym na zbiorowy pobyt dzieci i osób niepełnosprawnych na grzejnikach centralnego ogrzewania należy umieszczać osłony, chroniące od bezpośredniego kontaktu z elementem grzejnym.

Inwestor:		Powiat Ostrołęcki pl. gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka		Branża: Sanitarna	
Nazwa inwestycji:				Faza projektu:	
Porówna efektywności energetycznej budynków Zespół Szkół Powiatowych. Remont budynku Zespołu Szkół Powiatowych w Myszyńcu.				wykonawczy	
Adres inwestycji:				Data:	
Zespół Szkół Powiatowych w Myszyńcu ul. Dzień Polskich 5, 07-430 Myszyńiec gm. Myszyńiec, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie kategoria obiektu: IX – budynki oświaty id. obiektu: 141508_4.0007.710/2, obręb ewidencyjny: Troczyn jedn. ewid.: 141508_4 Troczyn, nr-y dz.: 710/2				20.11.2023r.	
Wykonawca:					
Biuro Projektów Analiz i Audytów Sp. z o. o. ul. Zemborskiego 53 20-445 Lublin tel. 664 566 191					
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia		Podpis	
Projektant	mgr inż. Małgorzata Badaś	LUB/0331/PMB/21 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
Sprawdzający	mgr inż. Iwona Frączek	LUB/0157/PMB/20 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
Nazwa rysunku Rzut piętra – instalacja centralnego ogrzewania		Skala		Nr rysunku	
cz.2/2		1:100		IS 07	