



LEGENDA

Przewód zasilający

Przewód powrotny

Pion Instalacji C.O.

0.10 +16 °C
Φwym: 357 W

Opis pomieszczenia

Opis grzejnika

nr pomieszczenia

ilość członów

długość grzejnika [mm]

ilość kolumn

wysokość grzejnika [mm]

moc grzewcza

UWAGA:

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane oddzielające różne strefy pożarowe wykonać za pomocą przepustów p. poż. o odporności ogniowej równej odporności ogniowej danej przegrody budowlanej. Przejścia p.poż. rur stalowych wykonać z zaprawy ogniochronnej pokrytej obustronnie masą ogniochronną.

Przejścia 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.

Nazwa inwestycji:		Faza:	
Termomodernizacja budynku Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii w Jeleniej Górze		Projekt Techniczny	
Adres inwestycji:		Branża:	
ul. Sprzymierzonych 9; 58–560 Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra; gmina: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 6/2 jednostka ewid.: 026101_1, m. Jelenia Góra obręb ewid.: 0005, Cieplice – V		sanitarna	
Inwestor:		Data:	
Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58–500 Jelenia Góra		18.04.2021 r.	
Wykonawca:			
K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02–530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512–37–41–007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Orzeł	LUB/0384/PBS/15	
Projektant	mgr inż. Agata Stankiewicz	LUB/0390/PWBS/15	
Asystent projektanta	mgr inż. Małgorzata Bodzak		
Nazwa rysunku		Skala	Nr rysunku
Rzut parteru– instalacja CO		1:100	CO 03