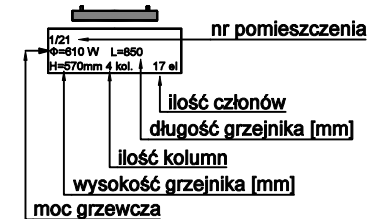


LEGENDA

- Przewód zasilający
- Przewód powrotny
- Górne źródło zasilanie
- Górne źródło powrót
- Pion Instalacji C.O.
- Opis pomieszczenia
- Opis grzejnika



- 1 Zbiornik buforowy poj. 700l
- 2 Naczynie wzbiórcze poj. 140l
- 3 Zasobnik c.w.u. poj. 500l
- 4 Naczynie wzbiórcze poj. 80l

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, Cięplice - 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 Boddak		
Nazwa rysunku		Skala	Nr rysunku
Rzut piwnicy- instalacja CO		1:100	CO 02