

LEGENDA

Przewód zasilający

Przewód powrotny

Pion instalacji C.O.

Temp. obl. pomieszczenia

Numer pomieszczenia

Moc grzejnika

Nastawa

Grzejnik

Zawór odcinający prosty DN15

UWAGA:

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane oddzielające różne strefy pożarowe wykonać za pomocą przepustów p. poz. o odporności ogniowej równej odporności ogniowej danej przegrody budowlanej. Przejścia p. poz. rur stalowych wykonać z zaprawą ogniochronną pokrytej obustronnie masą ogniochronną. Przejścia p. poz. rur z tworzyw sztucznych wykonać z zastosowaniem kolnierzy ogniochronnych.

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.

Investor:

Pl. Stefana Czarnieckiego 1

05-660 Warszawa

sanitarna

Faza:

projekt wykonawczy

Adres inwestycji:

Centrum Sportu i Rekreacji w Warszawie

27.07.2020 r.

Wykonawca:

K. 30 Sp. z o.o.

ul. Kiełkowska 30/31, 02-530 Warszawa

e-mail: biuro@k30.com.pl

tel. 570 000 455, 664 54 191

NIP: 512-37-41-007

Obiekt: 10002 Warszawa

Przebieg: 10002 Warszawa

Przebieg: 10002 Warszawa

Przebieg: 10002 Warszawa

Przebieg: 10002 Warszawa

Przebieg: 10002 Warszawa

Przebieg: 10002 Warszawa

Przebieg: 10002 Warszawa

Przebieg: 10002 Warszawa