



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 ognioochronną pokrytą obustronnie masą ognioochronną.
Przejścia p.poz. rur z tworzyw sztucznych wykonać z zastosowaniem kolnierzy ognioochronnych.

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:	Gmina Warca Pl. Stefana Czarnieckiego 1 05-660 Warca	Branża:	sanitarna
Nazwa inwestycji:	Termomodernizacja Centrum Sportu i Rekreacji w Warce	Faza:	projekt wykonawczy
Adres inwestycji:	Centrum Sportu i Rekreacji w Warce ul. Warszawska 45, 05-660 Warca gm. Warca, pow. grójcki, woj. mazowieckie działka nr 1239/5, 2016/2, 2017/1, 1241/4, 1241/10, 1242/9; obrab. ewid. 0002 Warca; jednostka ewid. 140611.4 Warca.	Data:	27.07.2020 r.
Wykonawca:	ul. Kielecka 30/3, 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	
Sprawdzający	mgr inż. Agata Stankiewicz	LUB/0390/PWBS/15	
Asystent projektanta	mgr inż. Małgorzata Bodzak		
Nazwa rysunku	Rozwinięcie instalacji c.o. 3/3	Skala 1:100	Nr rysunku CO/06