



LEGENDA:
INT22/60/60 - grzejnik typ 22 o wys. 60cm i dl. 60cm
- instalacji c.o.- zasilanie
- instalacji c.o.- powrót
R3 - rozdzielacz o 3 sekcjach
1 - kocioł gazowy jednofunkcyjny o mocy do 125kW

UWAGI:
1. Przewody rozpraszające z kotłowni wykonać z rur stalowych
Przewody tąćzyć za pomocą kształtek systemowych.
2. Przewody instalacji ciepła technologicznego wykonać z rur stalowych
Przewody tąćzyć za pomocą kształtek systemowych
Odcinki poziome prowadzić ze spadkiem 0,3-0,5% w kierunku kotłowni.
3. Przy przejściach przewodów instalacji c.o. przez przegrody odgródzenia przeciwpożarowego, zastosować przejścia szczelne ogniotrwałe o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej przegrody budowlanej.

ARCHITEKTONICZNA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
ZBIGNIEW GRZĄDZIELA

TYTUŁ PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY HALI
SPORTOWEJ

ADRES PROJ. OBIEKTU (nr działki):
UL. WARSZAWSKA 338 KIELCE
NR EWID. 508/2, FRAGM. 522/1,
OBRĘB 0007

INWESTOR:
MOSIR KIELCE

BRANŻA:
SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

	IMIE I NAZWISKO	UPR.:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKT:	mgr inż. Dorota Czajka	SW/0047/ /0006/06		1:100
OPRACOWANIE:	mgr inż. Radosław Baran			NR RYS.:
SPRAWDZIŁ:	inż. Monika Burczyn	SW/0154/ /0005/04		S-8

Prawa autorskie powyższego opracowania
architektonicznego posiada pracownia projektowa.
Rozpowielanie, kopiowanie, publikacja bez zgody
jednostki projektowej jest zabronione.