



Przejścia rur w ścianach oddzielenia pożarowego należy uszczelnić wełną mineralną o gęstości nie mniejszej niż 120kg/m3 o grubości 2x40 mm. Zewnętrzną powierzchnię wełny oraz pas przegrodowy należy pokryć pęczniącą masą ogniochronną o grubości nie mniej niż 1 mm.

OZNACZENIA:	
1	Zawór odcinający kotłowy DN50,
2	Prostka kotłowa DN50 L=250mm,
3	Wodomierz sprzężony,
4	Prostka kotłowa DN50 L=150mm,
5	Zawór antyskażeniowy EA DN50,
6	Zawór odcinający DN20,
7	Zawór pierwszeństwa z presostatem VV300 DN20
8	Zawór zwrotny DN50,

Przejścia rur w ścianach oddzielenia pożarowego należy uszczelnić wełną mineralną o gęstości nie mniejszej niż 120kg/m3 o grubości 2x40 mm. Zewnętrzną powierzchnię wełny oraz pas przegrodowy należy pokryć pęczniącą masą ogniochronną o grubości nie mniej niż 1 mm.

SUPERVISION

USŁUGI INŻYNIERSKIE

dr inż. Radosław Wartacz

42-280 Kościelec

ul. Mykanowska 1B

UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA:

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ: PARTER

Lp.	nazwa pomieszczenia	rodz. posadki	powierzchnia (m²)
0.1.	hala magazynowa-część mniejsza	kostka beton.	206,34m²
0.2.	hala magazynowa-część większa	kostka beton.	401,86m²
0.3.	pom. gospodarcze	pl. gresowe	5,78m²
OGÓŁEM:			613,98m²

Projekt. minimalna temp. części mniejszej hali: +15,5°C

Projekt. minimalna temp. części większej hali: +8,0°C

Instalacja ppoż z rur stalowych ocynkowanych łączonych poprzez zacinanie

UWAGA!

Grubość izolacji przewodów w miejscach przejścia przez ściany, w miejscach skrzyżowań oraz prowadzonych pod tylnym powinna wynosić 50% grubości dla danej średnicy wg Rozporządzenia.

UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunki należy rozpatrywać razem z opisem technicznym. Sq to elementy uzupełniające się.

2. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w projektach branżowych prace powiązane.

3. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury oraz pozostałych branż.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

"Budowa powiatowego magazynu zarządzania kryzysowego. Rozbiórka budynków: dydaktyczno-warsztatowego, magazynowego i gospodarczo-garażowego."

ADRES:

42-100 Kłobuck, ul. Zamkowa 6

(nieruchomość obejmująca część działki nr ewid. 374/15 oraz działkę 374/3)

INWESTOR:

Powiat Kłobucki

ul. Rynek im. Jana Pawła II 13

42-100 Kłobuck

TYTUŁ RYSUNKU:

rzut parteru – instalacja wod-kan

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Marzena Kalanus	LOD/5238/PWBS/23	
Asystent:		PODPIS:
mgr inż. Martyna Chład		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	LOD/1795/POOS/11	
SKALA:	BRANŻA:	NR RYS.:
1:100	sanitarna	
FAZA:		
projekt techniczny		
DATA:		
październik 2025		

2.