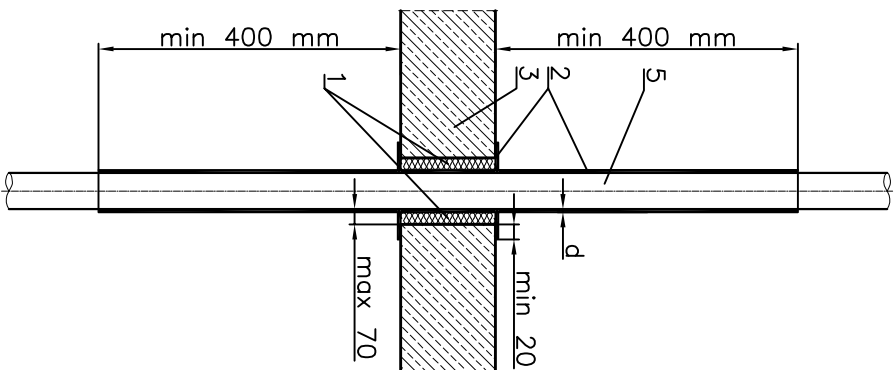
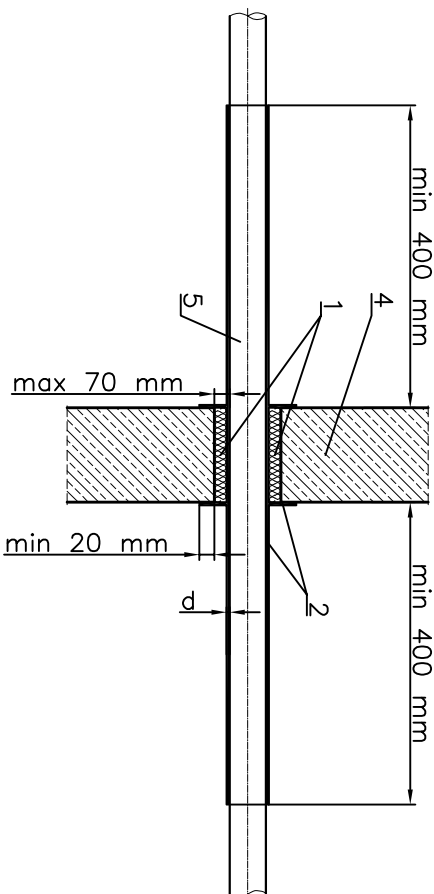


Przejścia rur przez przegrody oddzielenia pożarowego

Skala 1:10



1. Wełna mineralna o gęstości min. 40 kg/m³.
2. Masa ogniochronna PROMASTOP-Coating o grubości d: min 1 mm dla rur o średnicach nie większych niż 35 mm; min. 2 mm dla rur o średnicach 35 ÷ 64 mm.
3. Strop.
4. Ściana.
5. Rura miedziana.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE
KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY
PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZĘGA SOBIE PRAWO
DO WPROWADZANIA ZMIAN

e	
f	
c	
b	
a	
INDKS	DATA
DATA	TEMAT ZMIANY

TEMAT OPRACOWANIA:

Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji
Centrum Leczenia Oparzeń w Sienianowicach
Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku
CLO w segmencie B: na działkach 2872/196; obręb:
0053 , jedn. ewidencyjna: 247401_1 Sienianowice
Śląskie w ramach inwestycji pt.: „Przebudowa i
modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji
Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela
w Sienianowicach Śląskich”

INWESTOR:

Centrum Leczenia Oparzeń
41-100 Sienianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2

JEDNOSTKA AUTORSKA:



SAR Sp. z o.o.
40-081 Katowice, ul. Dąbrowski 10,
tel./fax: 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

PROJEKTANT:

mgr inż. Dawid Nocoń upr. bud. bez ograniczeń do
projektowania w specjalności instalacyjnej
NR: MAP/0220/PBS/20

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Maciej Zdun upr. bud. bez ograniczeń do
projektowania i kierowania robotami budowlanymi w
specjalności instalacyjnej SKL4353/PWOS/12

WSPÓŁPRACA:

BRANŻA:

INSTALACYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT SPRĘŻARKOWNI

FAZA PROJ.

DATA:

SKALA:

NR RYSUNKU:

PW

2024.08

1:10

CLO-IGSM.2.1