



1. Opliytowanie z płyty GKF, 1 x 12,5 mm
2. Profil sufitowy CD 60 ULTRASTIL -główny
3. Profil sufitowy CD 60 ULTRASTIL -nośny
4. Wieszak obrotowy noniuszowy lub z elementem rozprężnym
5. Część górna wieszaka noniuszowego lub pręt wieszakowy
6. Łącznik krzyżowy do profilu CD 60
7. Łącznik wzdłużny do profilu CD 60
8. Wkręt TN 25 co 150 mm
9. Stalowe elementy mocujące: kółki, dyble
10.
 - a) Masa szpachlowa
 - b) Taśma spoinowa
 - c) Masa szpachlowa wykończeniowa
11. Klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych (gdy wieszak noniuszowy)
12. Taśma uszczelniająca plankowa szer. 30 mm

- maksymalny rozstaw profili:
- nośnych poprzecznych I1: 50 cm
- nośnych podłużnych I2: 40 cm
- głównych y: 100 cm
- maksymalny rozstaw wieszaków: 90 cm

1. Profil nośny 2400mm
2. Panel rastra 600x600mm, który składa się z dolnych i górnych elementów
3. Profil poprzeczny 600mm
4. Kątownik L-profil
5. Wieszak systemowy
6. Element łączący dla profili głównych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o.
PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4,
tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl

INWESTOR
Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
Al. Mickiewicza 30
30-059 Kraków

PRZEDMIOT INWESTYCJI
Przystosowanie pawilonu C-1 i C-2 AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych

TEMAT RYSUNKU
DETAL SUFITU W KORYTARZACH
PAWILONU C-1 C-2

BRANŽA:
ARCHITEKTURA

FAZA:
NADZÓR

SYMBOL

N.04

DATA:
SIERPIEŃ 2024

SKALA:
1:5

NR

2.08