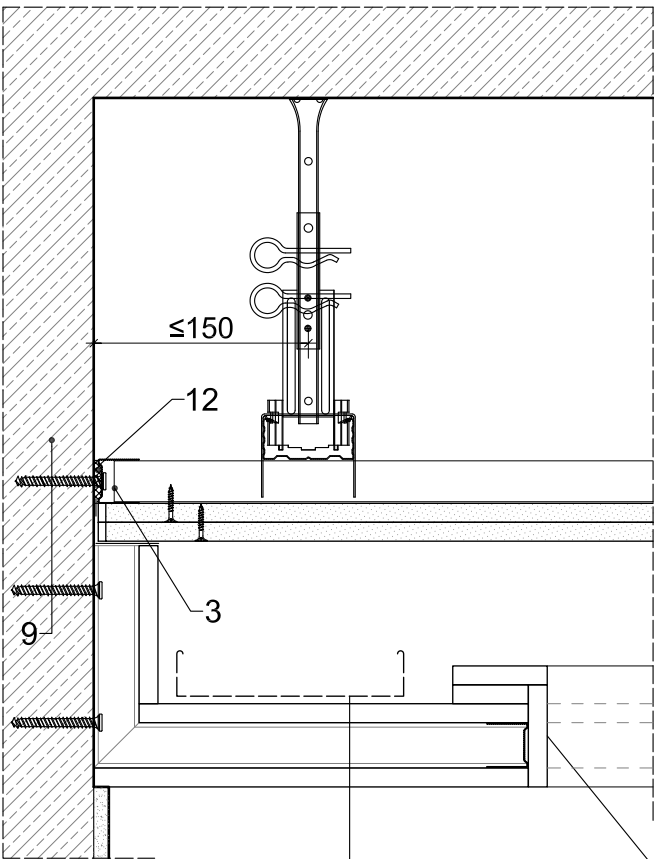
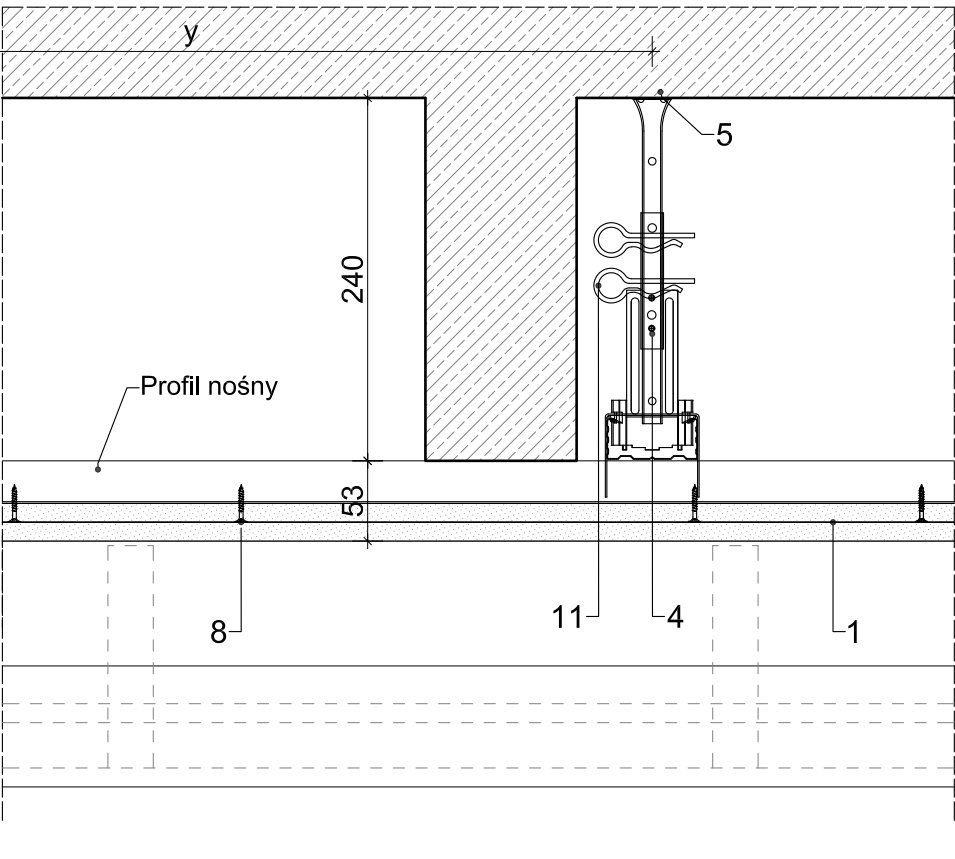
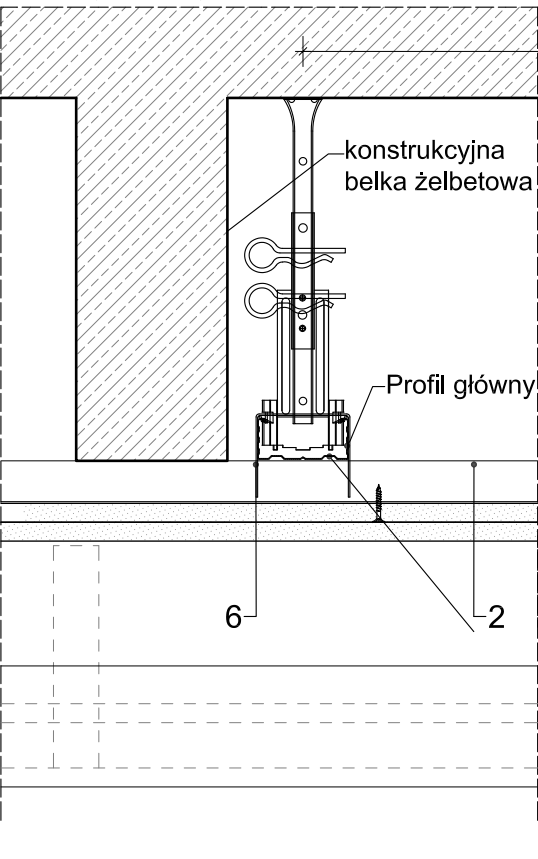


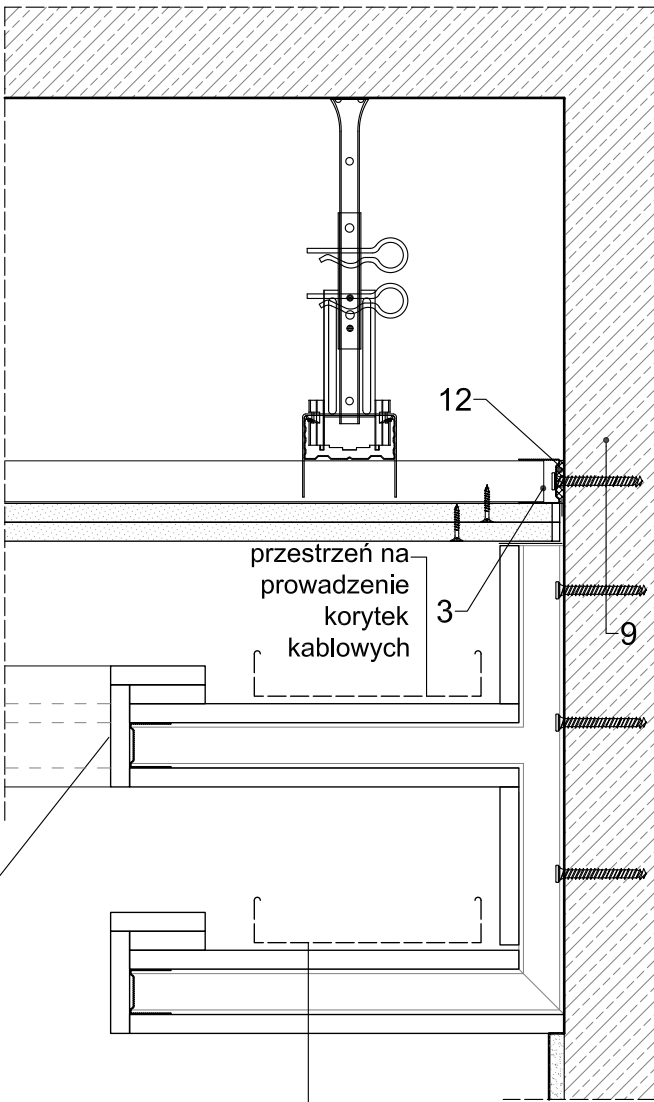
Połączenie ze ścianą



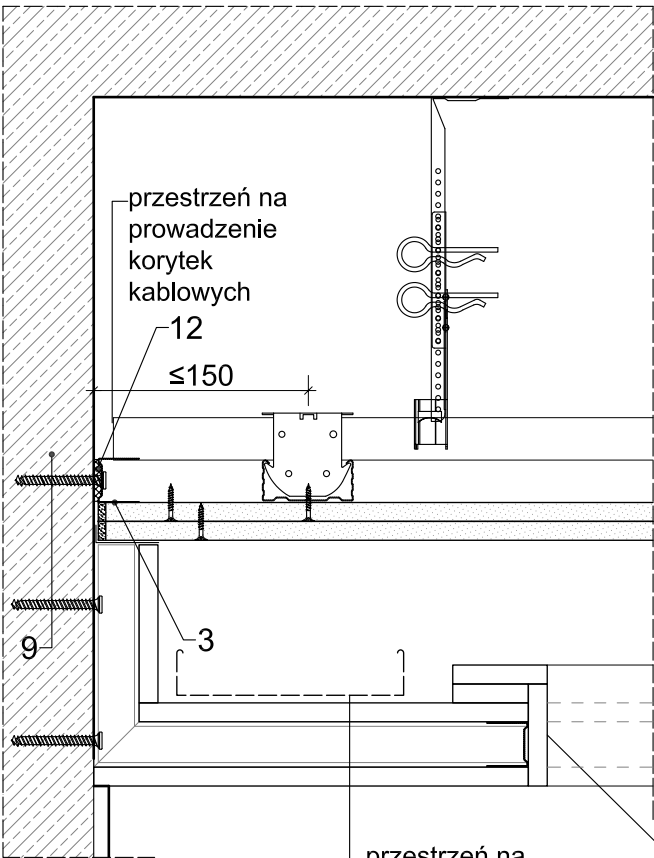
Przekrój podłużny



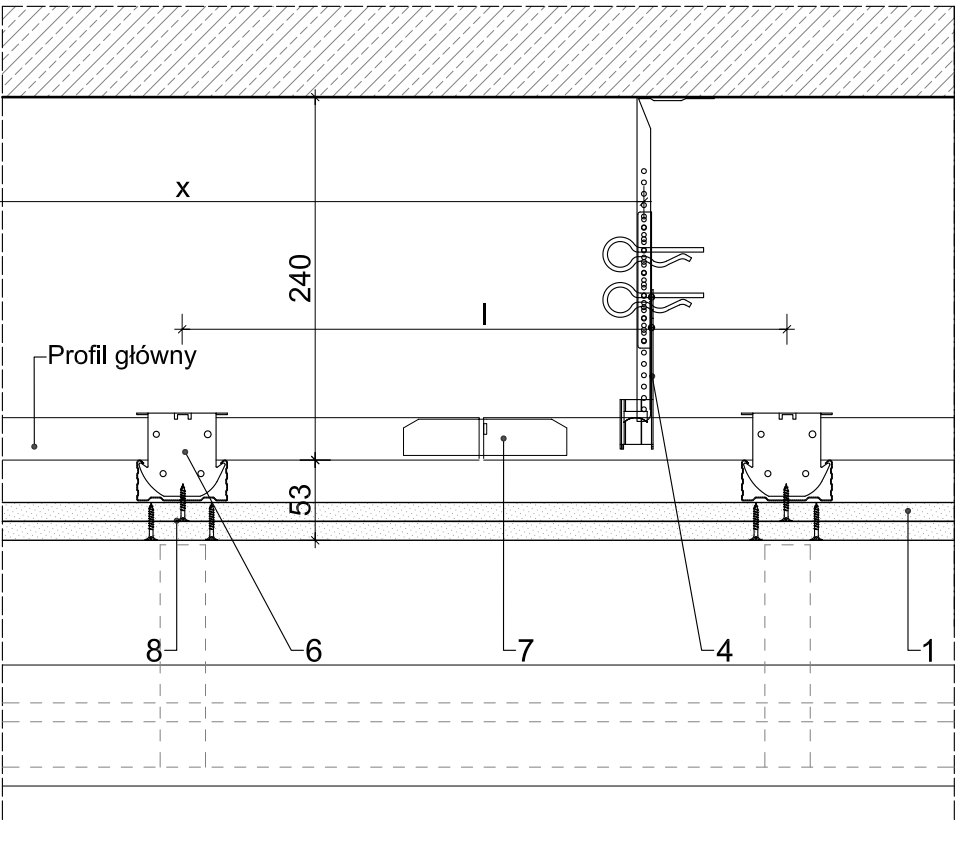
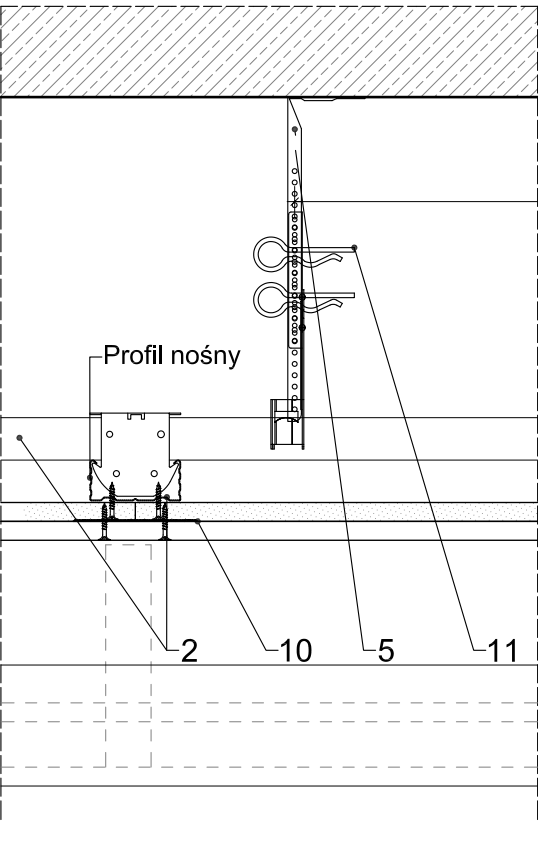
Połączenie ze ścianą



Połączenie ze ścianą



Przekrój poprzeczny



zabudowa g-k pod sufitem  
montowana na kątowniku stalowym  
przykręcanym do ściany

przestrzeń na  
prowadzenie  
korytek  
kablowych

przestrzeń na  
prowadzenie  
korytek  
kablowych

zabudowa g-k pod sufitem  
montowana na kątowniku stalowym  
przykręcanym do ściany

przestrzeń na  
prowadzenie  
korytek  
kablowych

zabudowa g-k pod sufitem  
montowana na kątowniku stalowym  
przykręcanym do ściany

**ZAKRES PLANOWANYCH PRAC:**

- demontaż istniejących korytek kablowych i przygotowanie instalacji do docelowego przełożenia (umartwienie nieczynnych połączeń, mufowanie kabli itp.)
- demontaż istniejących lamp, kamer, czujek itp.,
- skucie gipsowych sztukaterii sufitowych,
- skucie tynku podsufitki, demontaż trzciny i deskowania mocowanego do żelbetowych żeber konstrukcyjnych stropu,
- montaż nowych korytek kablowych, przełożenie tras kablowych, wyprowadzenie podłączenia do kamer monitoringu, projektowanych czujek dymu i oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego,
- montaż wielosensorowych czujek dymu i ciepła DUT (wg proj. elektr.), podłączenie do SSP, wyprowadzenie zasilania do wskaźników zadziałania,
- montaż wieszaków noniuszowych do konstrukcji płyty stropowej, wykonanie rusztu wsporczo dla sufitu podwieszanego,
- montaż opłytywania (2xpłyta GKF 1,25 cm),
- wykonanie podsufitowej obudowy g-k z korytkiem na prowadzenie instalacji
- gipsowanie, malowanie
- montaż opraw oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego, czujek dymu, wskaźników zadziałania czujek dymu, kamer monitoringu

**ELEMENTY PROJEKTOWANEGO SUFITU PODWIESZANEGO:**

1. Opłytywanie z płyty GKF, 2 x 12,5 mm z dystansami w formie pasów płyt przykręcanych do profili nośnych
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: kołki, dyble
10. a) Masa szpachlowa  
b) Taśma spoinowa  
c) Masa szpachlowa wykończeniowa
11. Kłmra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych (gdy wieszak noniuszowy)
12. Taśma uszczelniająca piankowa szer. 30 mm

**PARAMETRY TECHNICZNE SUFITU PODWIESZANEGO:**

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

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

**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 PODWIESZANEGO**  
**W KLATKACH SCHODOWYCH**

<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA	<b>FAZA:</b> NADZÓR	<b>SYMBOL</b> <b>N.04</b>
<b>DATA:</b> SIERPIEŃ 2024	<b>SKALA:</b> 1:5	<b>NR</b> <b>1.06</b>