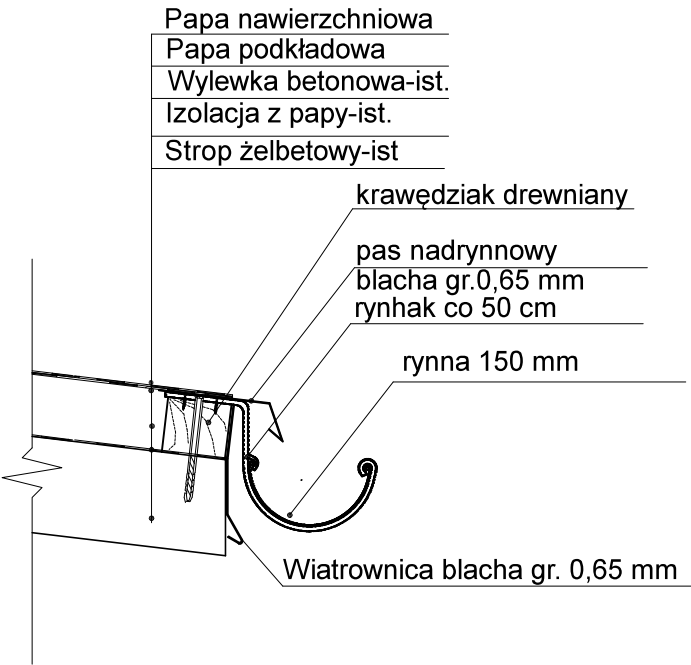
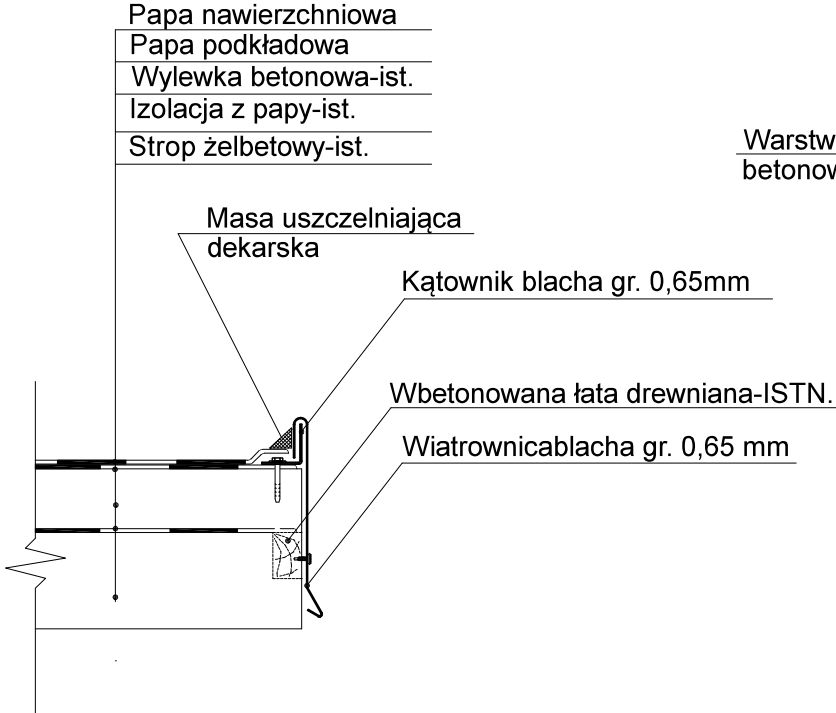


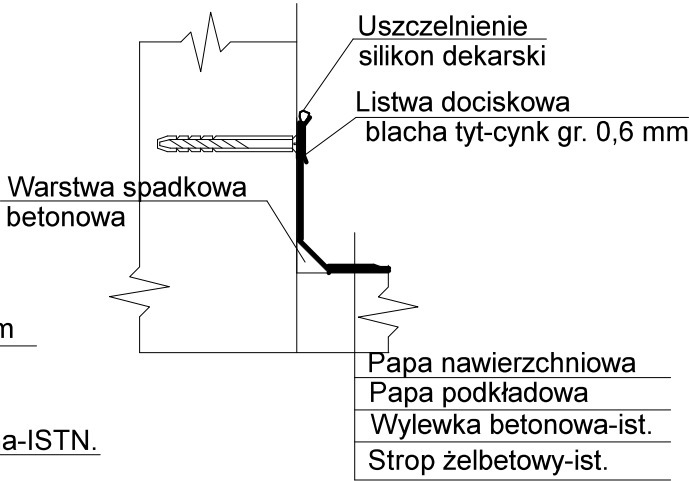
OKAP Z RYNNAMI
SZCZEGÓŁ B



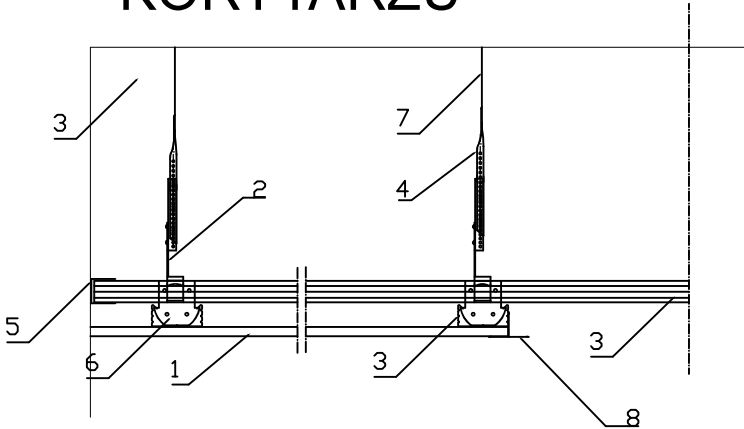
ŚCIANA SZCZYTOWA -
OBRÓBKA BL.
SZCZEGÓŁ A



SZCZEGÓŁ OBRÓBK
PRZY ŚCIANIE



ŁĄCZENIE SUFITÓW W
KORYTARZU

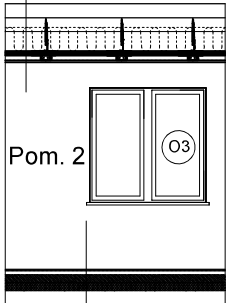


OZNACZENIA:

- 1. Płyta gipsowo-kartonowa o grubości 12,5 mm
- 2. Wieszak dolny obrotowy z noniuszem
- 3. Kształtownik CD60
- 4. Wieszaki górne noniuszowe
- 5. Profil UD27
- 6. Łącznik krzyżowy
- 7. Pręt 4mm
- 8. P. główny sufitu kasetonowego

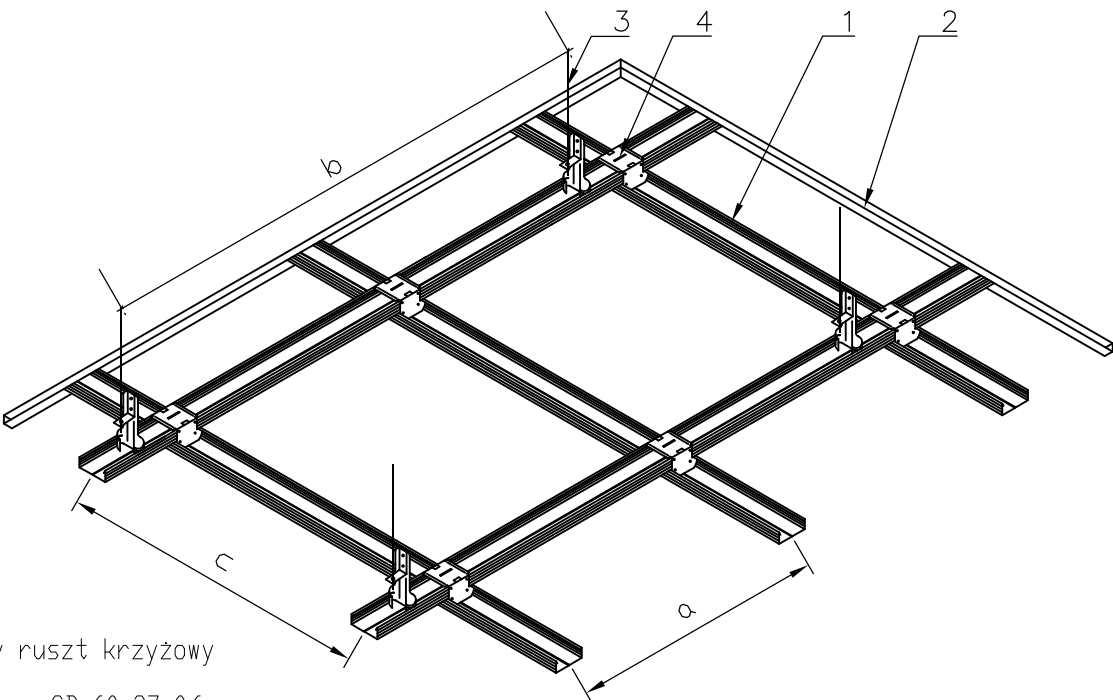
PRZEKRÓJ POM. 2

PAPA NAWIERZCHNIOWA Z SBS 5,2mm
PAPA PODKŁADOWA Z SBS.
STROP ŻELBETOWY
PUSTKA POWIETRZNA
WEŁNA MINERALNA 15CM
RUSZT KRZYŻOWY SUFITU PODWIESZONEGO
FOLIA PAROSZCZELNA
PŁYTA GIPSOWO -KARTONOWA GKBI



PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU ELASTYCZNYM
2X PŁYNNĄ FOLIA + TAŚMY NARÓŻNE
WYLEWKA BETONOWA 5CM
FOLIA BUDOWLANA 0,2mm
STYROPIAN EPS 100 (lambda 0,035) 2X 10cm
WARSTWA WYRÓWNAWCZ Z BETONU C8/10 2cm
PODBETON - istn.

KONSTRUKCJA SUFITU
Z PŁYT G-K



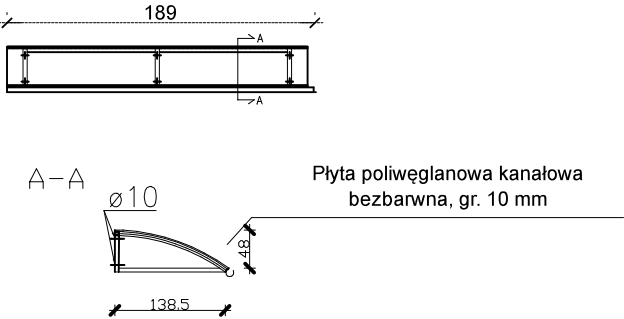
Dwupoziomowy ruszt krzyżowy

- 1. profil główny CD 60x27x0.6
- 2. profil przyścienny UD 27x28x0.6
- 3. pręt mocujący Ø4 mm
- 4. łącznik krzyżowy

Wymagany rozstaw belek głównych i poprzecznych oraz maksymalny rozstaw wieszaków w zależności od rodzaju rusztu i konstrukcji osłony sufitu – wg ITB AT-15-3647/99

Poz.	Rodzaj elementu	Wymagany rozstaw osi		
		Osłona z płyt G-K		
		1 x 15 mm	2 x 12,5 mm	15+2x12,5 mm
1	2	3	4	5
Ruszt dwupoziomowy				
4	belki główne – a	max. 100	max. 100	max. 85
5	belki poprzeczne – b	max. 40	max. 40	max. 40
6	belki główne – c	max. 75	max. 70	max. 60
Masa jedn. sufitu podwieszonego		18 kg/m²	28 kg/m²	43 kg/m²

DASZEK NAD DRZWIAMI



GARNIZON ŻAGAŃ		R.Z.I. Zielona Góra UL. Bolesława Chrobrego 7 65-043 Zielona Góra		
SZCZEGÓŁ YWYKONANIA W BUD NR 141 w m. POTOK				
architektoniczno - budowlana				
		skala 1:		
autor opracowania:	uprawnienia:	podpis	data	nr rys.
Mariusz WOŁK				8