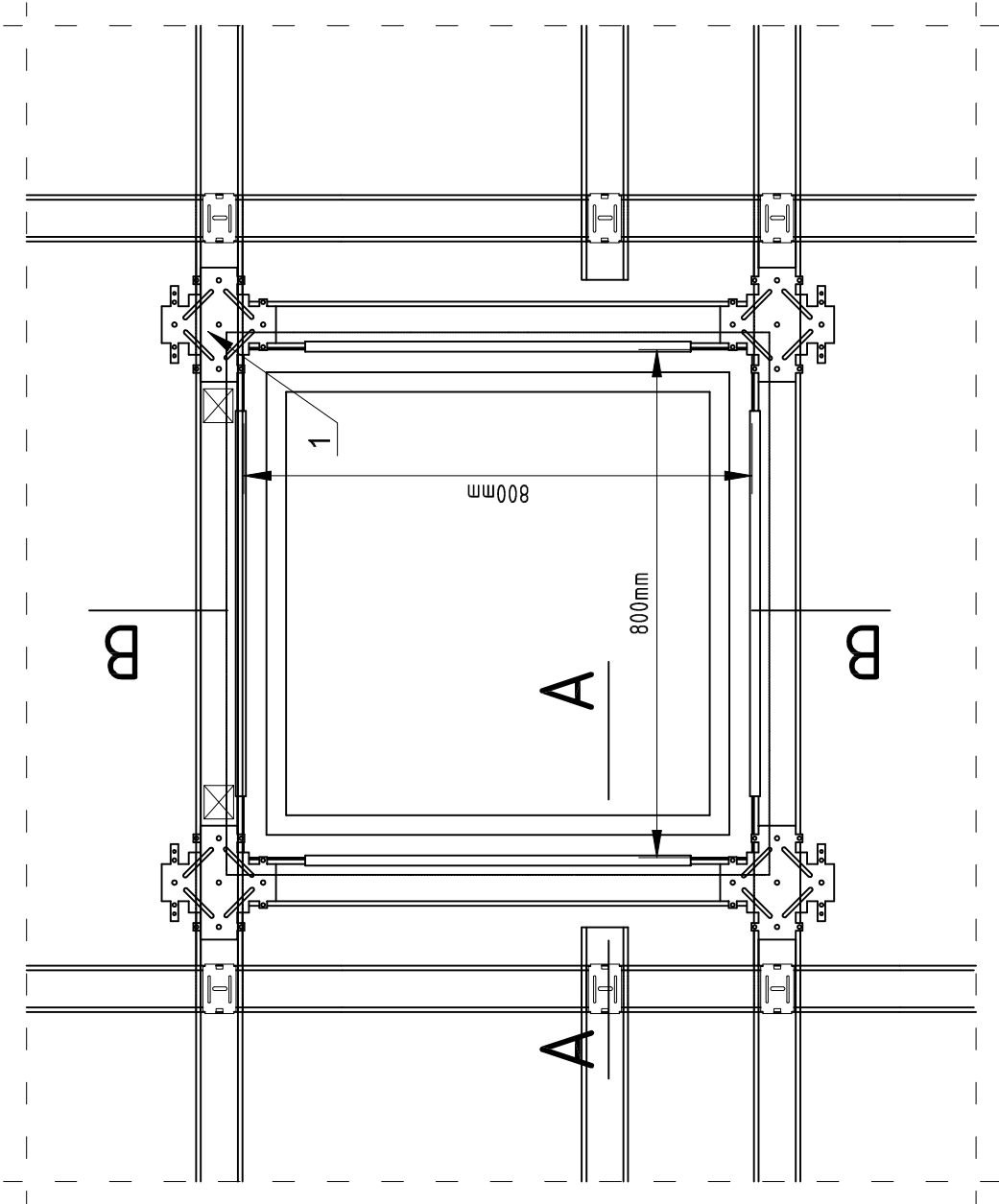
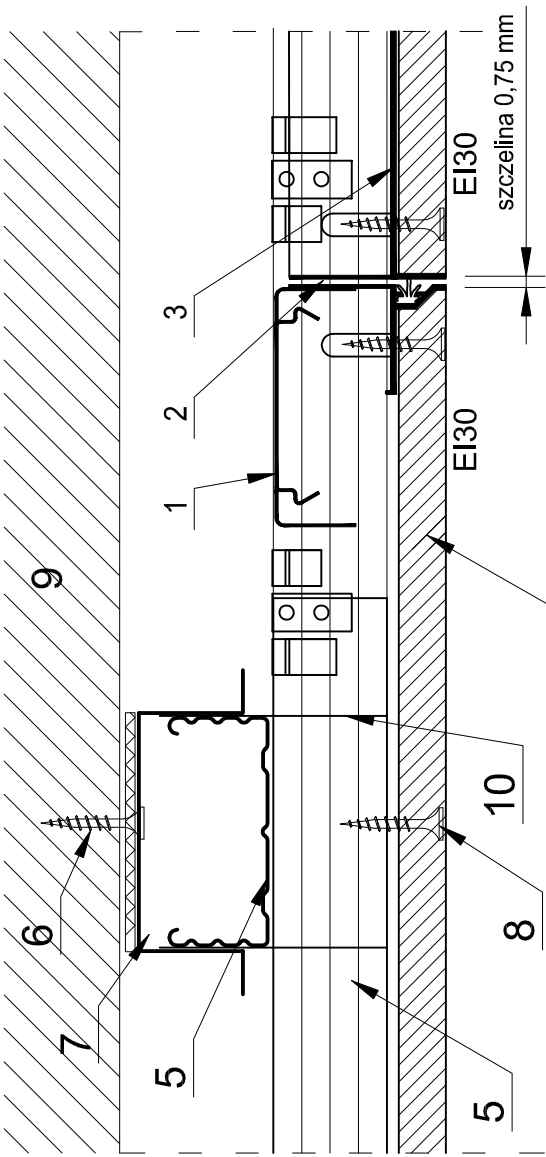


PRZEKRÓJ B-B - bez skali



SCHEMAT ROZSTAWU PROFILI GŁÓWNYCH I NOŚNYCH  
PRZY MONTAŻU KLAPY REWIZYJNEJ - bez skali



PRZEKRÓJ A-A

Opis:

- 1- Łącznik poprzeczny podwójny LPP 60
- 2- Ramka zewnętrzna stała klapy rewizyjnej
- 3- Ramka wewnętrzna otwieralna klapy rewizyjnej
- 4- Oplytowanie GKF 15 mm
- 5- Profil CD60
- 6- Wkręty do drewna 3,5x35mm
- 7- Element do mocowania ES60
- 8- Blachowkręty 3,5 x 25 mm co 170 mm
- 9- Belki drewniane stropowe
- 10- Łącznik krzyżowy LK60

TEMAT:	PROJEKT ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH BUDYNKU PRZY UL. GLIWICKIEJ 148 W KATOWICACH		TEMAT RYSUNKU:	ARCHITEKTURA		
LOKALIZACJA:	DOM ANIOŁÓW STRÓŻÓW UL. GLIWICKA 148, 40-857 KATOWICE ZAŁĘŻE		DETAL - zabudowa klapy rewizyjnej w klasie EI30			
INWESTOR:	MIASTO KATOWICE - KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W KATOWICACH, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5, 40-126 KATOWICE		FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	MGR INŻ. ARCH. ALICJA MAZUR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90		DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/88.OP		LISTOPAD 2015	1:2	D-2	
			44-105 GLIWICE UL. STRZELCECKIEGO 27			