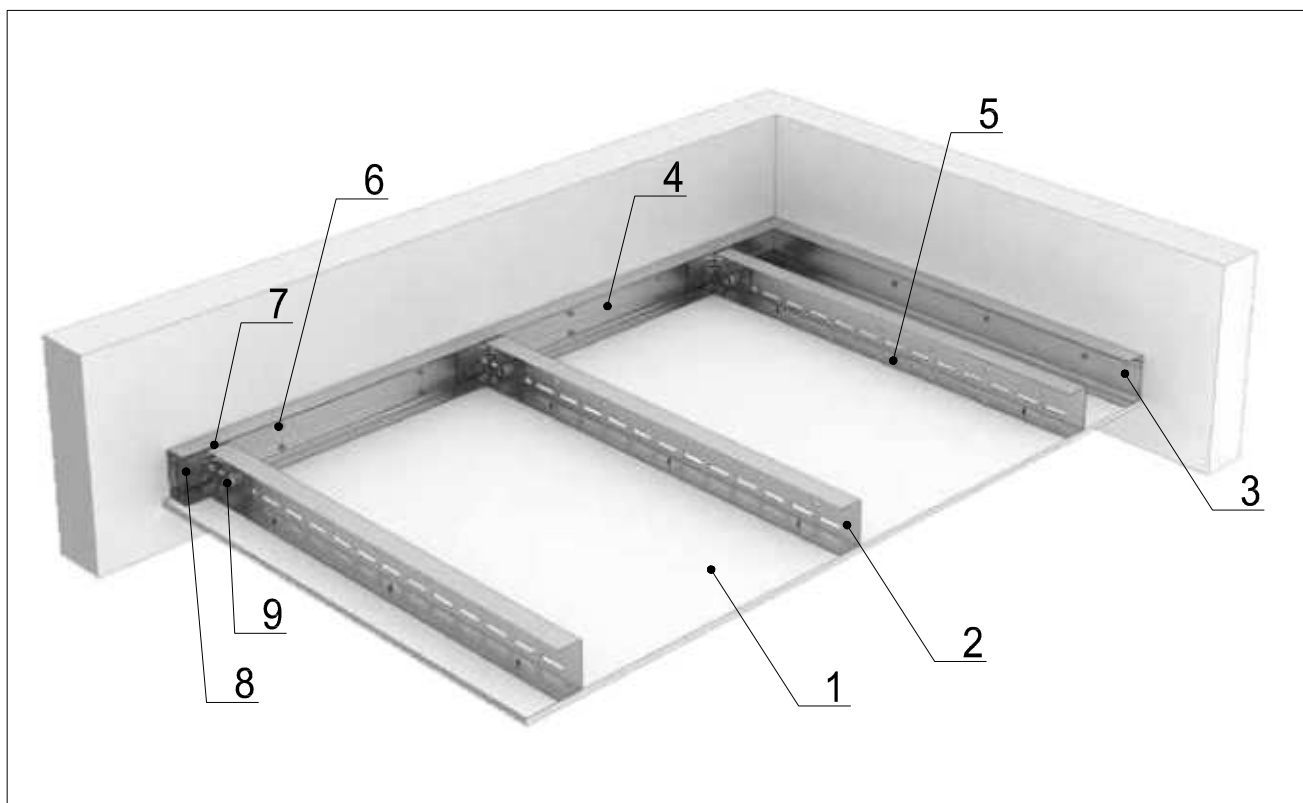


SUFIT SAMONOŚNY (BEZWIESZAKOWY) - RYSUNEK POGLĄDOWY



Opis:

1. Płyta gipsowo-kartonowa
2. Profil nośny UAR 75
3. Profil konstrukcji U 75
4. Profil nośny U 75
5. Blachowkręt 3,5 x 25 mm
6. Stalowy element kotwiący z podkładką stalową
7. Nit
8. Kątownik do profilu UA
9. Śruba M8

TEMAT: PROJEKT ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH BUDYNKU PRZY UL. GLIWICKIEJ 148 W KATOWICACH		TEMAT RYSUNKU: ARCHITEKTURA DETAL - sufit samonośny w klasie REI30		
LOKALIZACJA: DOM ANIOŁÓW STRÓŻÓW UL. GLIWICKA 148, 40-857 KATOWICE ZAŁĘŻE		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR: MIASTO KATOWICE - KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W KATOWICACH, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5, 40-126 KATOWICE				
ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. ARCH. ALICJA MAZUR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.		DATA: LISTOPAD 2015
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		SKALA: bs
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/88.OP				NR RYSUNKU: D-3