



#### OPIS:

- 1- Wykończenie gipsem szpachlowym z taśmą zbrojącą z włókna szklanego. W przypadku spoinowania płyt pod kątem, zaleca się stosowanie taśmy narożnikowej z wkładką metalową
- 2- Oplątowanie GKF 15 mm
- 3- Profil CD60 w rozstawie co max 400 mm
- 4- Wkręty do drewna 3,5x35mm
- 5- Izolacja z wełny mineralnej gr. 150 mm
- 6- Paroizolacja z folii
- 7- Element do mocowania ES60
- 8- Blachowkręty 3,5 x 25 mm co 170 mm
- 9- Konstrukcja więźby dachowej
- 10- Łącznik krzyżowy LK60

**UWAGA:** Zastosować rozwiązanie systemowe - stosować wszystkie komponentów z wybranego systemu (płyty, profile, profile ościeżnicowe, masy szpachlowe, łączniki, wkręty, taśmy).

TEMAT:  PROJEKT ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH BUDYNKU PRZY UL. GLIWICKIEJ 148 W KATOWICACH		TEMAT RYSUNKU:  ARCHITEKTURA  DETAL - zabudowa poddasza w klasie EI30				
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.  44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		DATA:  LISTOPAD 2015	SKALA:  1:5	NR RYSUNKU:  D-1
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90						
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/88.OP						