



)* papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
SBS - Broof(t1) (NRO)

)**papa podkładowa, mocowana mechanicznie
SBS - Broof(t1) (NRO)

D1p

Dach nad fragmentem:

- A1 (skrzydło zachodnie),
- B (część środkowa),
- C (skrzydło północne).

Papa zgrzewalna wierzchniego krycia 1)* NRO)*

Papa podkładowa podkładowa 2)* NRO mocowana mechanicznie)**

Pełne deskowanie - deski gr 2,5 cm (wymiana 100%)

Istniejące krokwie, istniejąca konstrukcja drewniana dachu

(zakłada się częściową wymianę elementów)

Pustka powietrzna (stropodach wentylowany)

Maty ze skalnej wełny mineralnej gr. 21 cm (np. 16+5 cm)

o współczynniku przewodzenia ciepła nie większym

niż $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$ ułożone na istniejącym stropie

Istniejący strop żelbetowy nad IV piętrzem

Tynk cem-wap. (sufit w pomieszczeniach na IV p.

Pokrycie dwuwarstwowe z zastosowaniem pap:
mocowanej mechanicznie podkładowej, oraz
zgrzewalnej wierzchniego krycia SBS
na podłożu drewnianym.

**Szczegół - Połączenie połaci dachu z attyką
(fragment dachu A1, B, C)**

m.n
STUDIO

**STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10**

Temat/
projekt : Dokumentacja projektowo - kosztorysowa
dotycząca prac budowlanych związanych
z dachem budynku głównego Centrum
Edukacji w Zabrze przy ul. 1-go Maja 12
(działka 2428/116).

Inwestor : Miasto Zabrze
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Sporządził : mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura)

Przekrój przez attykę - fragment dachu A1, B, C - STAN PROJEKTOWANY

Faza : projekt bud-wykon. Branża : architektura nr rys. :

Skala : 1:10 Data : sierpień 2018 16