



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

Sposób pokrycia kalenicy dachu na fragmencie A1

- D1p
- 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 piętrem
 - Tynk cem-wap. (sufit w pomieszczeniach na IV p.)

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

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

mn
STUDIO

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

Temat/ projekt :	Dokumentacja projektowa - 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)		
Szczegół - sposób pokrycia kalenicy dachu na fragmencie A1 - STAN PROJEKTOWANY			
Faza : projekt bud-wykon.	Branża : architektura	nr rys. :	
Skala : 1:5	Data : sierpień 2018	18	