



W projekcie jako przykłady rozwiązań podano systemy konkretnych firm. Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych

Dach nad fragmentem:
 • A1 (skrzydło zachodnie),
 • B (część środkowa),
 • C (skrzydło północne).

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 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 - okap z rynną
 (Fragmenty dachu A1, 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)

Szczegół - okap z rynną (fragmenty dachu A1, C)
 STAN PROJEKTOWANY

| | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------|
| Faza : projekt bud-wykon. | Branża : architektura | nr rys. : |
| Skala : 1:10 | Data : sierpień 2018 | 15 |