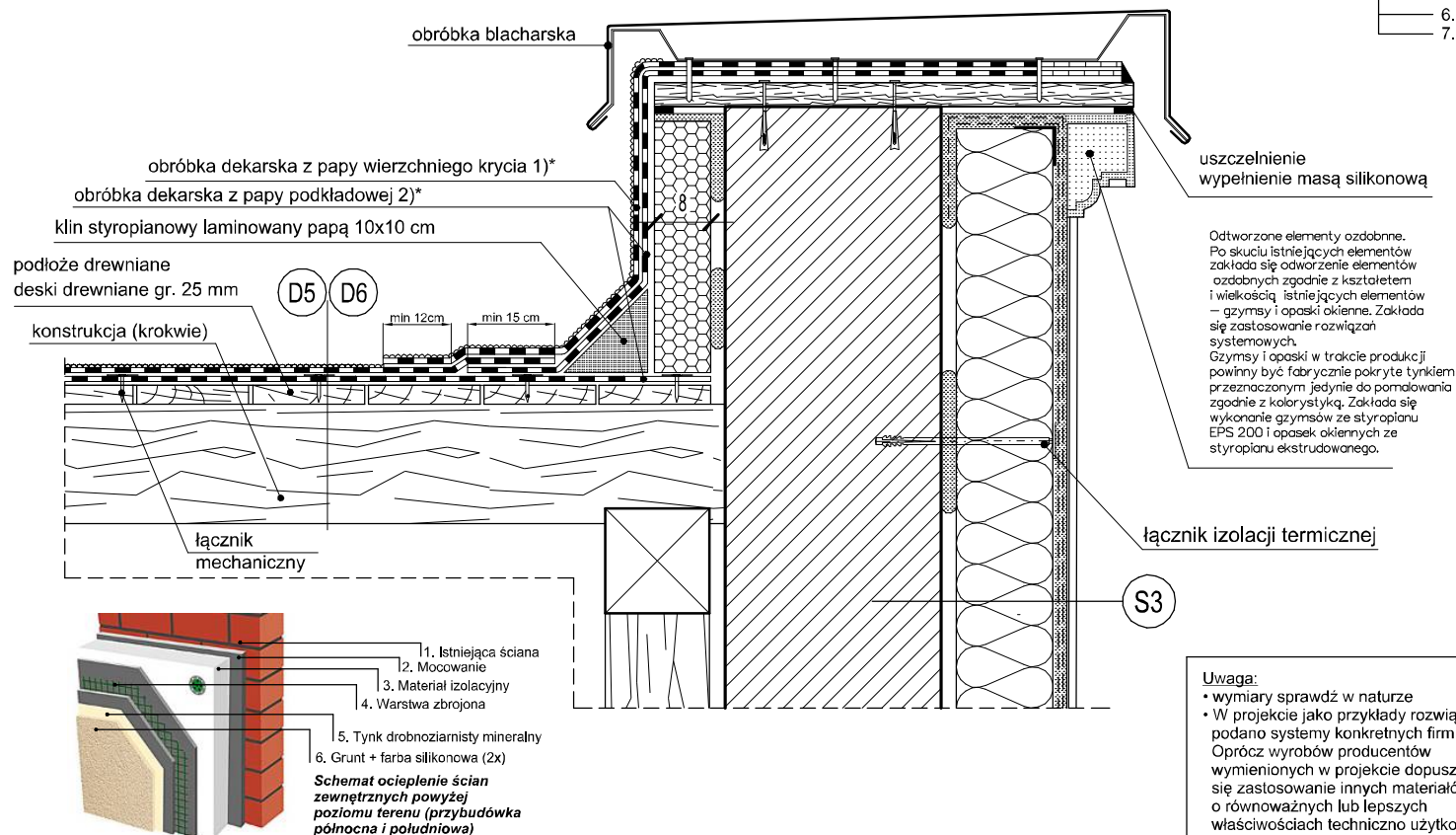


- D6** Dach nad przybudówką południową nad I piętrzem
- Papa zgrzewalna wierzchniego krycia NRO 1)*
 - Papa podkładowa podkładowa NRO mocowana mechanicznie 2)*
 - Pełne deskowanie - deski gr 2,5 cm (wymiana 100%)
 - Istniejące krokwie, istniejąca konstrukcja drewniana dachu nad przybudówką południową
 - Pustka powietrzna
 - Istniejące ocieplenie - granulāt wełny mineralnej gr. ok 20 cm na istniejącej konstrukcji sufitu nad piętrzem
 - Istniejące belki drewniane
 - Pomiędzy belkami: polepa na ślepym pułapie
 - Istniejące deski drewniane
 - Tynk na trzcinie i siatce

- D5** Dach nad przybudówką północną (pokoje, pom. pedagoga, sala ćwiczeń)
- Papa zgrzewalna wierzchniego krycia NRO 1)*
 - Papa podkładowa podkładowa NRO mocowana mechanicznie 2)*
 - Pełne deskowanie - deski gr 2,5 cm (wymiana 100%)
 - Istniejące krokwie, istniejąca konstrukcja drewniana dachu nad przybudówką północną
 - Pustka powietrzna
 - Istniejące ocieplenie - granulāt wełny mineralnej gr. ok 20 cm na istniejącej konstrukcji sufitu nad parterem
 - Belki drewniane
 - Pomiędzy belkami: polepa na ślepym pułapie
 - Deski drewniane
 - Tynk na trzcinie i siatce (pokoje, pom. pedagoga)
 - Boazeria pcv na ruszcie (sala ćwiczeń)

- S3**
- ściana zewnętrzna ceglana (zakłada się skucie istn. tynków w 15%) po skuciu tynku ścianę należy zagruntować 7)*
 - Skute tynki uzupełnić, naprawić ewentualne pęknięcia.
 2. mocowanie - warstwa zaprawy klejąco - szpachlowej 24)*
 3. płyta termoizolacyjna ze styropianu grubości 15cm 25)* - współczynnik przewodzenia ciepła nie więcej niż $(\lambda D)=0,031 \text{ W/(mK)}$
 4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo szpachlowa 27)* z zatopionymi 2 warstwami siatki z włókna szklanego o gramaturze min. 145 g/m3 do wysokości 1,0 m powyżej cokołu. - powyżej zaprawa klejowo - szpachlowa z zatopioną 1 warstwą siatki z włókna szklanego o parametrach j.w.)
 5. Szpachlówka mienralna, tynk droбноziarnisty 14*) co uziarnieniu do 0,5 mm
 6. Grunt 15*)
 7. 2x farba silikonowa 16)*



Pokrycie dwuwarstwowe z zastosowaniem pap: mocowanej mechanicznie (podkładowej) zgrzewalnej(wierzchniego krycia) na podłożu z desek drewnianych.

Szczegó - Połączenie połaci dachu z attyką (przybudówka północna i południowa)

m.n STUDIO

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

Temat/ projekt :	Dokumentacja projektowo - kosztorysowa dla zadania p.n.: „Termomodernizacja budynku Domu Dziecka w Zabrzu przy ul. Park Hutniczy 15 (działka nr 233/35)”		
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7		
Sporządził :	mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura)		
Przekrój przez attykę - przybudówka południowa (dach nad I piętrzem) i przybudówka północna (dach nad parterem) - STAN PROJEKTOWANY			
Faza : projekt wykonawczy	Branża : architektura		nr rys. :
Skala : 1:10	Data : marzec 2016		63

Uwaga:

- wymiary sprawdź w naturze
- 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