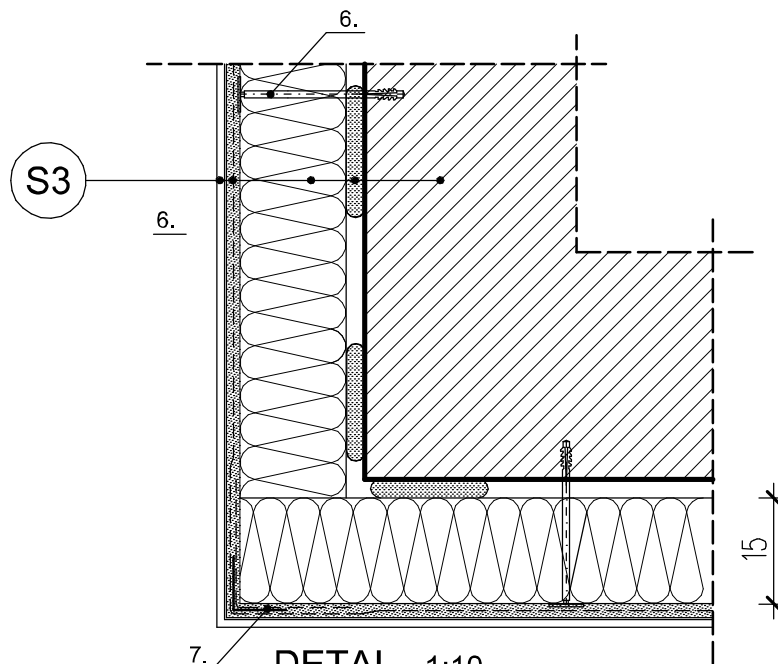


DETAL 1:10



DETAL 1:10

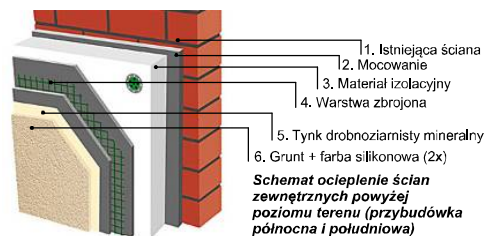
Docieplenie naroża wewnętrznego DETAL

Docieplenie naroża zewnętrznego DETAL

stan projektowany 1:10

6. łącznik izolacji termicznej
7. listwa narożna z siatką

- S3
1. 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 drobnziarnisty 14)* co uziarnieniu do 0,5 mm
 6. Grunt 15*)
 7. 2x farba silikonowa 16)*



Schemat ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu (przybudówka północna i południowa)

- 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
- Technologia dotycząca wykonania ocieplenia ścian patrz część opisowa projektu.
- Szczegóły do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego
- Wymiary sprawdzić w naturze



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

Temat/
projekt : Dokumentacja projektowo - kosztorysowa dla zadania p.n.: „Termomodernizacja budynku Domu Dziecka w Zabrze 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)

Detale
Docieplenie naroża wewnętrznego
Docieplenie naroża zewnętrznego

Faza : projekt wykonawczy	Branża : architektura	nr rys. : 48
Skala : 1:10	Data : marzec 2016	