



1. Ściana
- cegła ceramiczna, bloczki betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej
2. Mocowanie podstawowe, np:
- STOPTER K- 50, STOPTER K-20, STOPTER K-10, HOTER S, HOTER U
3. Izolacja termiczna
- styropian tradycyjny (EPS), styropian elastyfikowany (EPS)
4. Mocowanie dodatkowe
- łączniki mechaniczne (kolki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm
5. Zaprawa klejowa zbrojona, np:
- STOPTER K- 50, STOPTER K-20, HOTER U
- siatka zbrojąca
6. Podkładowa masa tynkarska, np:
- CERPLAST, SILKAT ASX, SILKON ANX
7. Tynk, np:- CERMIT SN i DR, CERMIT SN-MAL, CERMIT MN, CERMIT N i R, SILKAT N i R, SILKON N i R
8. Grunt pod farbę, np:
- UNI-GRUNT, ARKOL SX, ARKOL NX
9. Farba, np:
- ARKOL E, ARKOL S, ARKOL N, FASTEL NOVA

Niniejszy rysunki jet tylko propozycją dla fachowego wykonawstwa. Możliwe są także inne szczegółowe rozwiązania, określane przez systemodawców.

Jeśli przy ich pomocy będzie osiągnięty cel, jakim jest trwałe i szczelne połączenie płyt w ociepleniu ściany - rozwiązanie takie można przyjąć za dopuszczalne do stosowania

1) Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK SZKOŁY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO ul. Chyliczkowska 17 w Piasecznie	
2) Tytuł (nazwa) rysunku DETALE OCIEPLENIA Ocieplenie ścian styropianem EPS	skala rysunku numer rysunku: LO-7
3) Imię i nazwisko projektanta Mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI	4) Data 22.04.2016 r.
specjalność i nr uprawnień budowlanych: konstruktor Nr 282/77 UW Katowice	podpis: