



1. Ściana
 - pustaki i cegła ceramiczna / bloczki betonowe na zaprawie murarskiej/ bloczki i cegła wapienno-piaskowa na zaprawie SILMUR/ bloczki z betonu komórkowego na zaprawie SILMUR lub KB-15
2. Mocowanie podstawowe
 - STOPTER K-50, STOPTER K-20, STOPTER K-10, HOTER S, HOTER U
3. Izolacja termiczna
 - polistyren ekstrudowany (XPS)
4. Mocowanie dodatkowe
 - łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm
5. Zaprawa klejowa zbrojona
 - STOPTER K-50, STOPTER K-20, HOTER U
 - siatka zbrojąca
6. Podkładowa masa tynkarska
 - CERPLAST, SILKAT ASX, SILKON ANX
7. Tynk
 - CERMIT SN i DR, CERMIT SN-MAL, CERMIT N i R, SILKAT N i R, SILKON N i R
8. Grunt pod farbę
 - UNI-GRUNT, ARKOL SX, ARKOL NX
9. Farba
 - ARKOL E, ARKOL S, ARKOL N, FASTEL NOVA

Niniejszy rysunek jest tylko propozycją dla fachowego wykonawstwa. Możliwe są także inne szczegółowe rozwiązania, określone 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 XPS	skala rysunku numer rysunku: LO-8
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: