



OCIEPLENIE COKÓŁU	
wykończenie cokołu np. tynk mozaikowy	
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniovą	
styropian XPS, Klejony np: na IZOHAN IZOBUD WK lub IZOHAN Styropuk - FUNDAMENT	
mocowanie dodatkowe - łączniki mechaniczne	
hydroizolacja, np.: IZOHAN IZOBUD WM gr. 3mm lub IZOHAN IZOBUD WM 2K gr. 3mm lub IZOHAN IZOBUD WM 2K PLUS gr. 4mm	
środek gruntujący, np.: IZOHAN Dysperbit lub IZOBUD WL rozcieńczony z wodą 1:1	
ściana fundamentowa	
jak rysunek LO -8	

OCIEPLENIE I IZOLACJA FUNDAMENTÓW	
grunt zasypkowy	
folia kubełkowa	
styropian XPS klejony, np: IZOHAN IZOBUD WK lub IZOHAN Styropuk - FUNDAMENT	
hydroizolacja, np.: IZOHAN IZOBUD WM gr. 3mm lub IZOHAN IZOBUD WM 2K gr. 3mm lub IZOHAN IZOBUD WM 2K PLUS gr. 4mm	
środek gruntujący, np.: IZOHAN Dysperbit lub IZOBUD WL rozcieńczony z wodą 1:1	
optykowana wodoszczelnie ściana fundamentowa	

- Cokół budynku ocieplić styropianem XPS o grubości 10 cm. Ostonić tynkiem mozaikowym (lub płytkami ceramicznymi);
- Płyty ociepleniowe cokołu mocować kokkami mocującymi, natomiast ocieplenie ścian fundamentowych mocować wyłącznie na klej;
- Listwa mocująca ocieplenia fundamentów ze stali nierdzewnej o wymiarach ustalonych na budowie z zachowaniem wymagań przedstawionych na rysunku LO-6
- Sączka żwirowa w geowłókninie powinna mieć szerokość 80-100 cm i grubość 30-40 cm.

grunt zasypkowy	folia kubełkowa wywinięta na ścianę (alternatywnie - zamiast folii - chudy beton)
grunt podłoża	

1) Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK SZKOŁY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO ul. Chyliwickowska 17 w Piasecznie	
2) Tytuł (nazwa) rysunku PROJEKT IZOLACJI I OCIEPLENIA FUNDAMENTÓW O WYSOKOŚCI 3 M	
3) Imię i nazwisko projektanta Mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI	4) Data 22.04.2016 r.
specjalność i nr uprawnień budowlanych: konstruktor Nr 282177 UW Katowice	podpis:
skala rysunku 1:10	
numer rysunku: LO-5B	