



1. Stropodach osieplić styropapą $\lambda_{\min}=0,039$ [W/m*K] grubości 25 cm
 2. Ściany nadziemna ocieplić styropianem grafitowym fasadowym EPS 70 $\lambda_{\min}=0,032$ [W/m*K], gr 14 cm
 3. Ściany cokołowe ocieplić styropianem XPS $\lambda_{\min}=0,032$ [W/m*K] gr . 12 cm
 4. Ocieplenie ścian fundamentowych wykonać min. 1 m poniżej poziomu terenu styropianem XPS $\lambda_{\min}=0,032$ [W/m*K] gr . 12 cm.
 5. Izolację przeciwwilgociową ścian fundamentowych wykonać od poziomu posadowienia budynku do wysokości min 30 cm ponad poziom terenu .
 6. Przed ociepleniem ścian fundamentowych należy uzupełnić ubytki, spękania, zbić luźne fragmenty i wyrównać zaprawą cementową.
- Uwaga ! Dla potrzeb wykonania ocieplenia ścian fundamentowych, wykopy należy wykonywać fragmentami ok 3 m

 SIMA pracownia architektury		PRACOWNIA ARCHITEKTURY SIMA ANDRZEJ PIESYK ul. Pużaka 12/15, 42-224 Częstochowa; tel.796-901-706 www.simaprojekt.pl; email: biuro@simaprojekt.pl	
obiekt:	Termomodernizacja budynku III Komisariatu Policji w Częstochowie		
adres inwestycji :	miejscowość Częstochowa, gmina Częstochowa ul.Kiedrzyńska 98, dz. nr. ewid 130/8, obręb 25		data.:
inwestor :	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, 40-038 Katowice, ul.Lompy 19,		06.2016r.
projektował :	arch. Andrzej Piesyk 53/SLOKK/2011/II		podpis:
branża:	architektura		
tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A - PROJEKT		skala: 1:100
			nr rys.: A 07