



UWAGA!

1. Stropodach ocieplić wełną mineralną $\lambda_{\min}=0,04$ [W/m*K] grubości 25 cm
2. Ściany nadziemne ocieplić styropianem grafitowym fasadowym EPS 32 $\lambda_{\min}=0,032$ [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 do wysokość min 30 cm ponad poziom terenu.
6. 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 Komisariatu Policji w Blachowni		
adres inwestycji :	miejscowość Blachownia, gmina Blachownia ul.1 maja 101, dz. nr. ewid 62/2, obręb Ostrowy, k.m.1	data.:	06.2016r.
inwestor :	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, 40-038 Katowice, ul.Lompy 19,	podpis:	
projektował :	arch. Andrzej Piesyk 53/SLOKK/2011/II		
branża:	architektura	skala: 1:100	
tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A - PROJEKT		
			nr rys.: A 10