



- Dla projektowanego budynku przyjęto izolację termiczną z płyt styropianowych
- dla ścian zewnętrznych: EPS 70 grubości 0,18m, lambda 0,036 W/mK , o wymiarach 100 x 50 cm
  - dla stropu nad przejazdem: EPS 70 grubości 0,20m, lambda 0,036 W/mK , o wymiarach 100 x 50 cm (uwaga: należy usunąć istniejącą termoizolację )
  - dla ościeży drzwi, okien, płyt balkonowych, ścian osłonowych balkonów EPS 70 grubości 0,02m, lambda 0,036 W/mK 2 cm,
- Ocieplenie stropodachu należy wykonać poprzez montaż warstwy wełny mineralnej gr.18cm lambda 0,036 W/mK na stropie nad ostatnią kondygnacją (część niższa budynku)
- oraz za pomocą płyt z wełny mineralnej grubości 23 cm lambda 0,036 W/mK układanych na stropodachu ( w części wyższej budynku).

<div>neon</div> <div>www.neon.net.pl    neon@neon.net.pl</div>	Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:	Gmina Koluszki, 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	Architektoniczna			
Temat:	Termomodernizacja obiektu: Budynek przy ul. Brzezińskiej 18 w Koluśkach, działka nr ewid. 500, obręb: nr 4 Koluszki, Jedn. ewid.: 100607_4			
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Koziół	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	II 2017
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	II 2017
	RZUT DACHU			Skala 1:100 Nr rysunku A14