



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,

<div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div> <div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div></div>			
Investor:	Gmina Koluszek, 95-040 Koluszek, ul. 11 Listopada 65		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	Architektoniczna		
Temat:	Termomodernizacja obiektu: Budynek przy ul. Brzezińskiej 18 w Koluszkach, działka nr ewid. 500, obręb: nr 4 Koluszek, jedn. ewid.: 100607_4		
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kozieł	16.DSOKK/2012	specjalność architektoniczna
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DGA	specjalność architektoniczna
RZUT PARTERU			Skala 1:100
			Nr rysunku A11