


- 1  
Papa termozgrzewalna 2x  
Twarda wełna miner. 23 cm  
Płyta kanałowa  
Pustka powietrzna  
Płyta kanałowa  
Tynk
- 3, 4  
Podłoga z desek  
Polepa gliniana między belkami  
Belki stropowe  
Podsufitka z desek i trzciny  
Tynk
- 6  
Tynk zewnętrzny silikat  
Styropian 18cm  
Ściana z cegły pełnej gr. 50 cm  
Tynk wewnętrzny

- 2  
Papa asfaltowa 2x  
Deskowanie dachu  
Krokwie
- 5  
Podłoga z desek  
Legary  
Zagęszczony piasek  
Grunt rodzimy

- 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).



www.neon.net.pl
neon@neon.net.pl

Częstochowa, ul. Bór 180  
42-202 Częstochowa  
tel./fax: +48 +34 3245161

Inwestor:	Gmina Koluszki, 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY				
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 Koziel	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	II 2017	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	II 2017	
	PRZEKRÓJ A-A			Skala 1:100	Nr rysunku A15