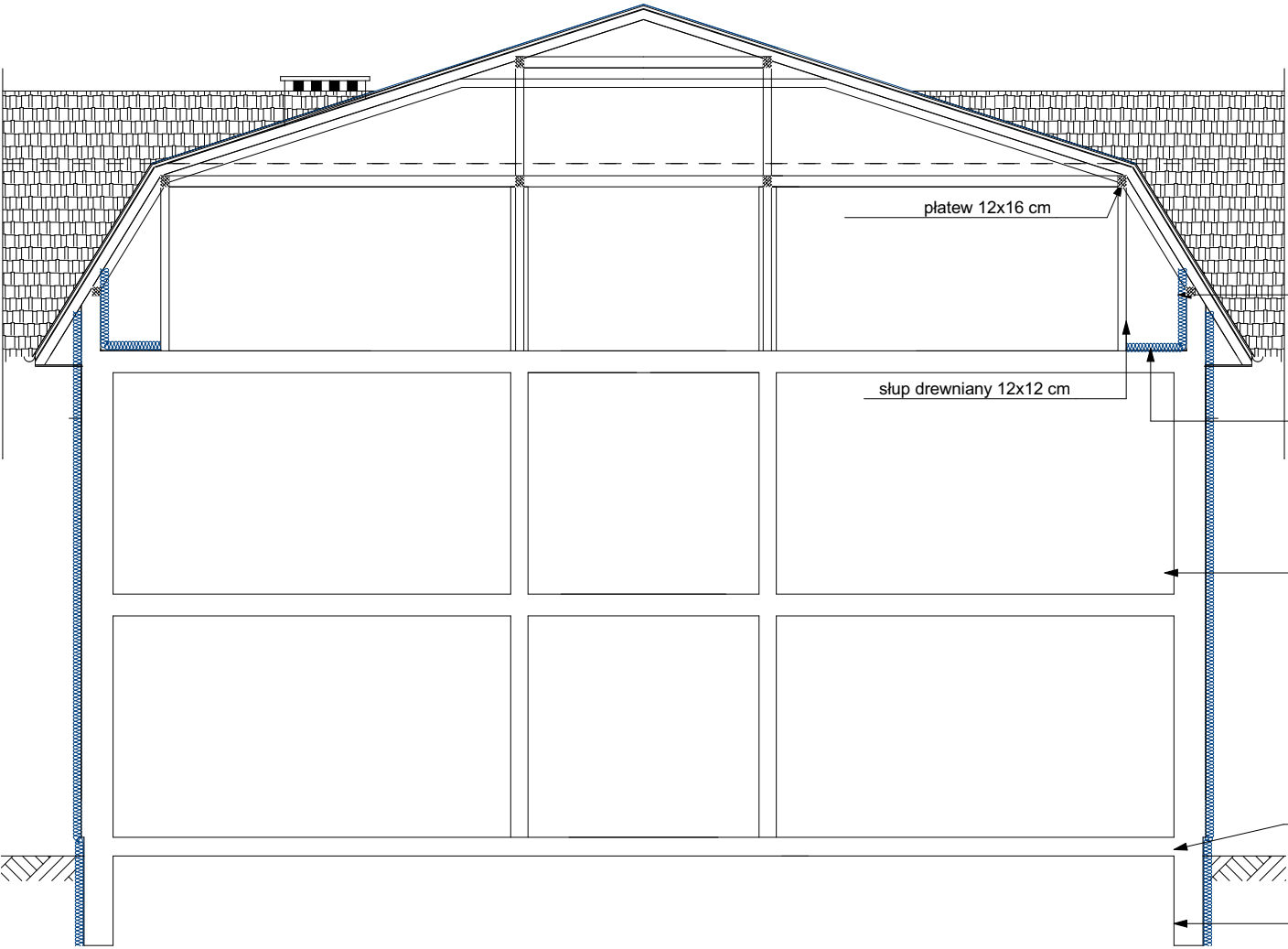


PrzekrójA-A



- Projektowane docieplenie ścianki kolankowej ze styropianu grafitowego 13 cm
- Istniejąca ściana zewnętrzna
- Projektowane docieplenie zewnętrzne ze styropianu grafitowego 8 cm
- tynk

- Projektowane docieplenie stropu wełną mineralną 20 cm
- Projektowana folia paroizolacyjna

- Istniejąca ściana
- projektowana izolacja termiczna ze styropianu
- tynk

- Cokół
- Istniejąca ściana
 - Projektowana izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
 - projektowana izolacja termiczna
 - tynk mozaikowy drobnziarnisty

- Fundamenty
- Istniejąca ściana
 - Projektowana izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
 - projektowana izolacja termiczna

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

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

Inwestor:	Gmina Gostynin, 09-500 Gostynin, ul. Rynek 26				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Branża:	Architektoniczna				
Temat:	Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013 Obiekt: Budynek Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Solcu, Solec 6, działka nr ewid. 75/3, Obręb: Solec, Jedn. ewid.: 140402_2				
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	V 2015	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	V 2015	
Przekrój - projektowane zmiany				Skala 1:100	Nr rysunku A9

SCHEMAT

