

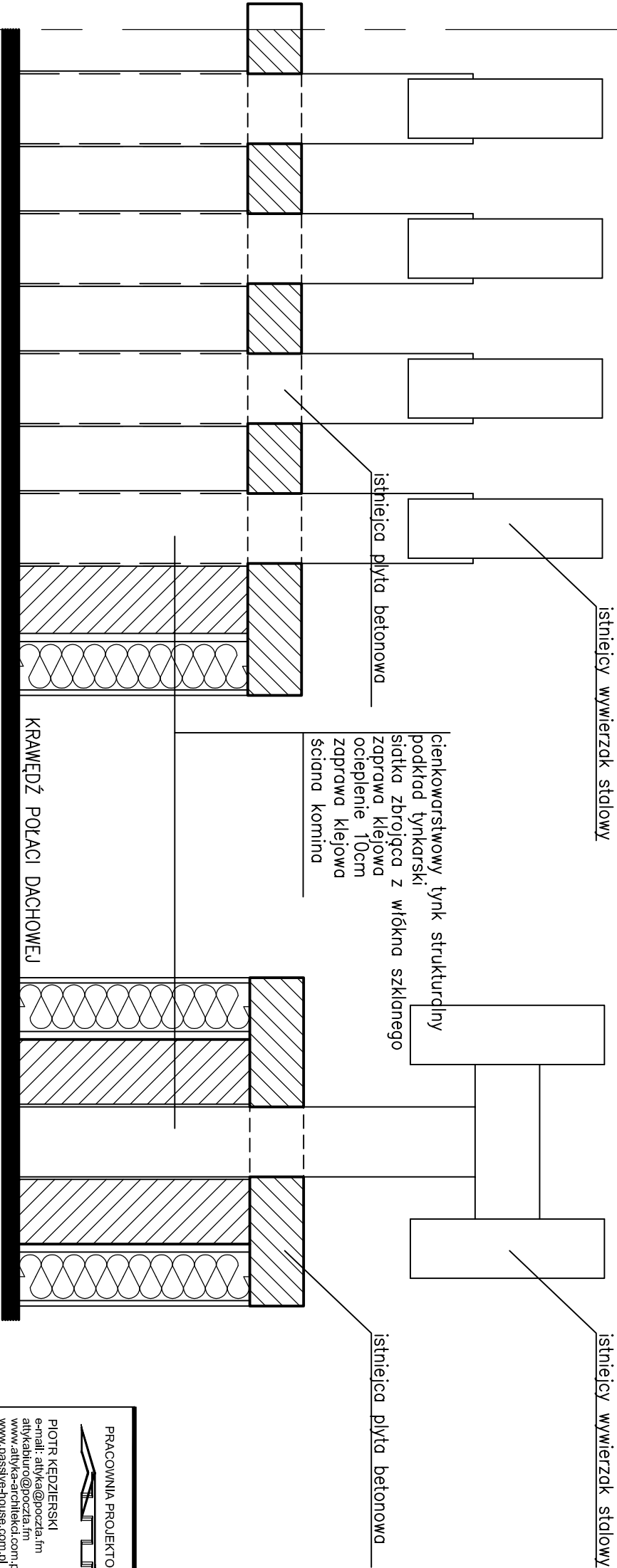
DETAL 4

SCHEMAT OCIEPLENIA


KOMINÓW PONAD DACHEM

PRZEMKÓRÓ PODŁUŻNY

PRZEMKÓRÓ POPRZECZNY



**UWAGA!**  
Kominy , ponad połacią dachu należy ociepić styropianem gr. 10cm i wykończyć tynkiem systemowym cienkowarstwowym w kolorze szarym.  
Przed wykonaniem ocieplenia należy uzupełnić ubytki w istniejącej wyprawie tynkarskiej kominów, a w przypadku odspojenia tynku od ściany komina, należy odkuć tynk i wykonać nową wyprawę.  
W przypadku stwierdzenia uszkodzeń płyt betonowych na kominach należy wykonać naprawę płyt.

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div>			
PIOTR KEDZIERSKI			
e-mail: <a href="mailto:altka@poczta.fm">altka@poczta.fm</a>			
<a href="mailto:altkaburo@poczta.fm">altkaburo@poczta.fm</a>			
<a href="http://www.altka-architekt.com.pl">www.altka-architekt.com.pl</a>			
<a href="http://www.passive-house.com.pl">www.passive-house.com.pl</a>			
Częstochowa, ul. Elsnera 4h		tel. 531 773 803, 502 086 906	
nazwa inwestycji			
Termomodernizacja budynku Szkoły			
Podstawowej nr 36			
przy ul. Kasztanowej 7/9 w Częstochowie			
adres inwestycji			
Częstochowa,			
dz. nr 82, 14/2 obręb 336			
inwestor			
GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA			
UL. ŚLĄSKA 11/13			
42-217 CZĘSTOCHOWA			
faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kedziński	architektura	9/07/SI-OKK	
inż. architekt	konstrukcja	96/02	
mgr inż. budownictwa			
tytuł rysunku			skala
DETAL 4: Schemat ocieplenia kominów			
ponad dachem			
1:10			
branża			nr rysunku
ARCHITEKTURA			13
data opracowania		WRZESIEŃ 2017	