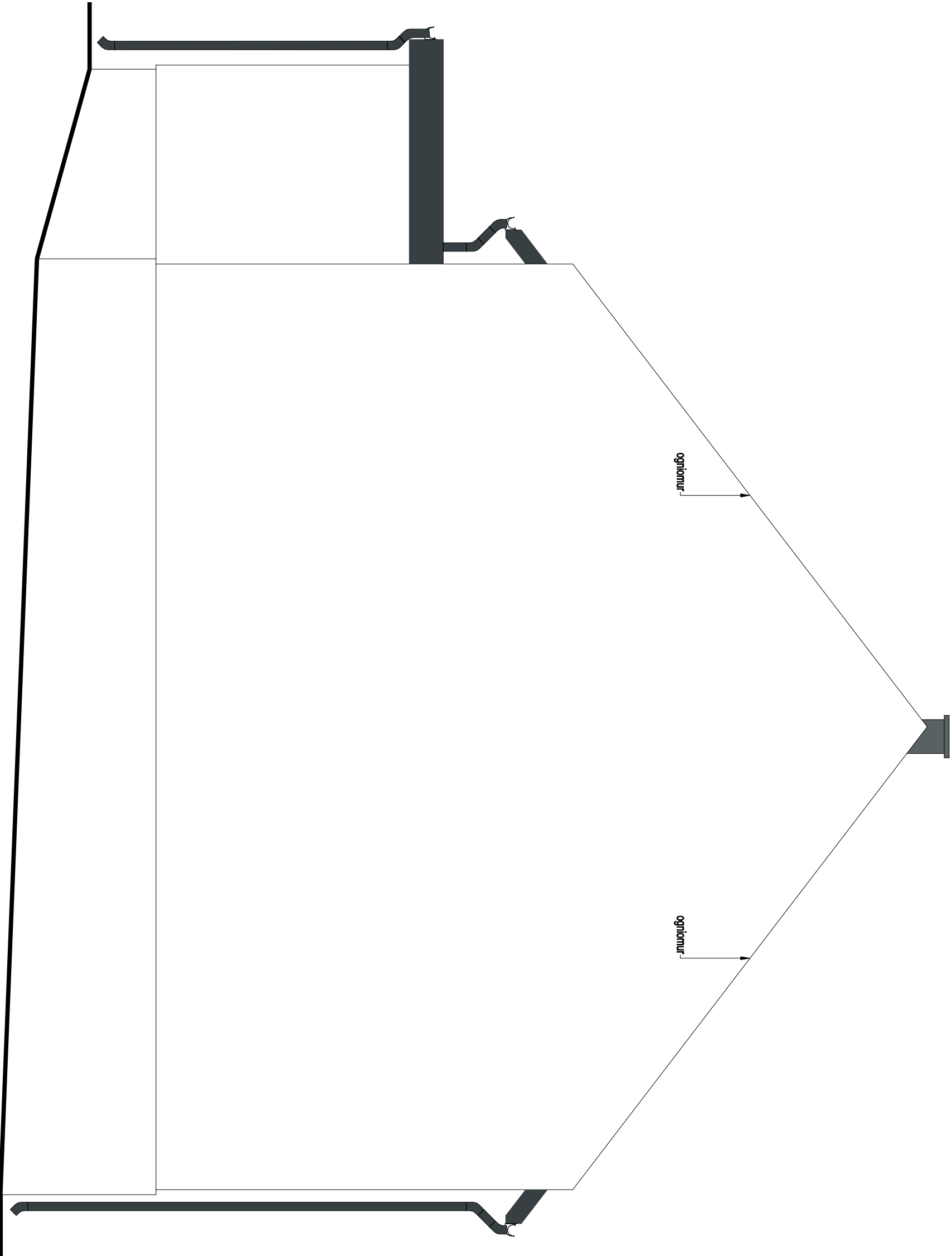


DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NIE OBEJMUJE OCIEPLENIA  
ZACHODNIEJ ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJI BUDYNKU (OCIEPLENIE OD WEWNĄTRZ)



ELEMENTY STALOWE:

Należy je oczyścić, zaizolować antykorozyjnie oraz pomalować emalią do stali  
**SCHODY:**

Projekтовana okładzina stopnic i podstopnic z płytek gresowych w kolorze szarym  
ciemnym, stopnica ryflowana, cokoły systemowe

DACH:

Projektuje się wymianę pokrycia dachowego na blachodachówkę modułową

KOMINY:

Projektuje się przemurowanie kominów ponad dachem z cegły klinkierowej w kolorze  
antacyj.

OBROBKI BLACHARSKIE:

Projektuje się nowe obróbki blacharskie analogicznie do istniejących z blachy stalowej  
powlekanej

Jednostka projektowa:	<div><div><div>INSTAL SANT</div><div></div></div><div><div>Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy</div><div><div>INSTAL-SANT Krystian Dydak</div><div>ul. Warta 29, 42-300 Myszków</div><div>tel.: 513 610 129</div><div>NIP: 5771986348 REGON: 243599307</div></div></div></div>			
Inwestor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy			
Temat:	Termomodernizacji oraz remont budynku pełniącego funkcję społeczno-kulturalne w Trzebyczce na działce nr ew. 110/2.			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki	architektoniczna	Kl. 31/2000	12.2016
Sprawdził:	mgr inż. arch. Aleksandra Nurk	architektoniczna	40501	12.2016
Nazwa rysunku:	ELEWACJA ZACHODNIA			Skala: 1:50 Nr rys.: A8