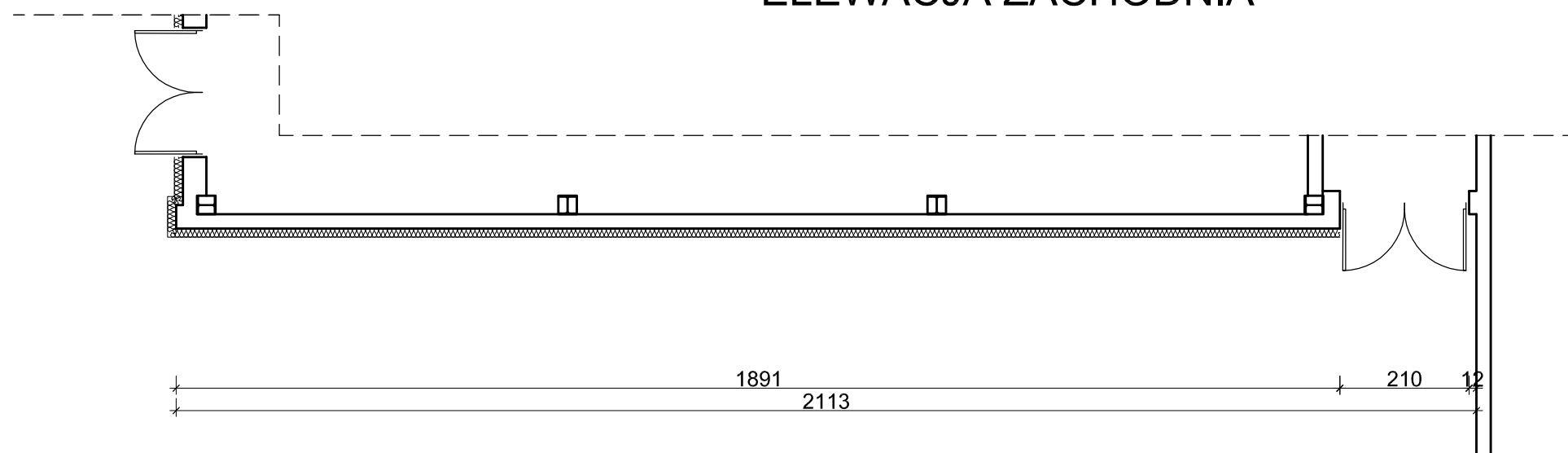




## ELEWACJA ZACHODNIA



### UWAGA!!!

1. Ściany docieplić płytami styropianu gr 14cm.
2. Cokół docieplić styrodurem gr 5cm.
3. Wnęki okienne docieplić wełną mineralną gr 3cm.
4. Nowe obróbki blacharskie wykonać z blachy powlekanej w kolorze szarym
5. Parapety wykonać z blachy powlekanej w kolorze białym
6. Dach docieplić
  - istniejące podłoże
  - wełna mineralna gr 20cm
  - papa podkładowa
  - papa wierzchniego krycia

-  Blachy do usunięcia
-  Ściana projektowana - gazobeton gr.24cm

	Autorska Pracownia Projektowa <b>ARCH-STUDIO</b>		ARCHITEKTURA
	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		RYS.
<b>ELEWACJA POŁUDNIOWA, ZACHODNIA</b>			<b>4</b>
OBIEKT: Budynek Warsztatów Szkolnych Zespołu Szkół w Ozimku			
ADRES: Ozimek, ul. Słowackiego 5			SKALA <b>1:100</b>
INWESTOR: Zespół Szkół w Ozimku, Ozimek, ul. Częstochowska 24			
PROJEKTANT: arch. Maria Gajda-Kucharz Nr. upr.241/83/Op arch. Jadwiga Bartnik Nr. upr.59/88/Op			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Joanna Kowalewska, arch. Marcin Gajda, arch. Patrycja Dziewierska			