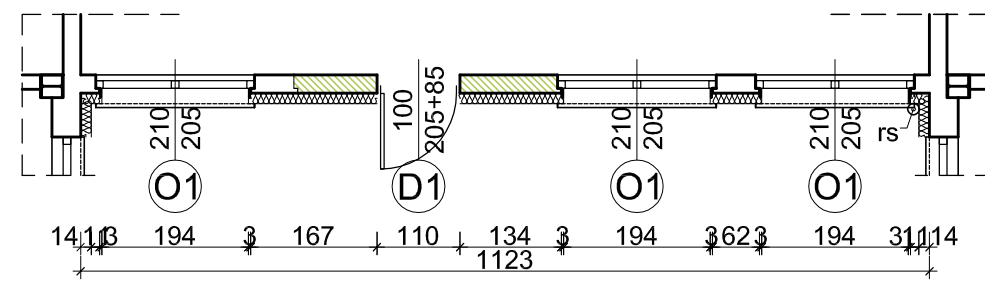
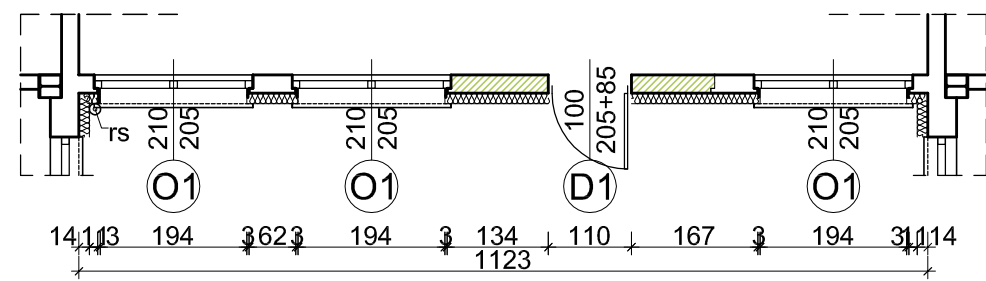






ELEWACJA ZACHODNIA - PATIO I



ELEWACJA WSCHODNIA - PATIO I



 Blachy do usunięcia
 Ściana projektowana - gazobeton gr.24cm

- 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

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