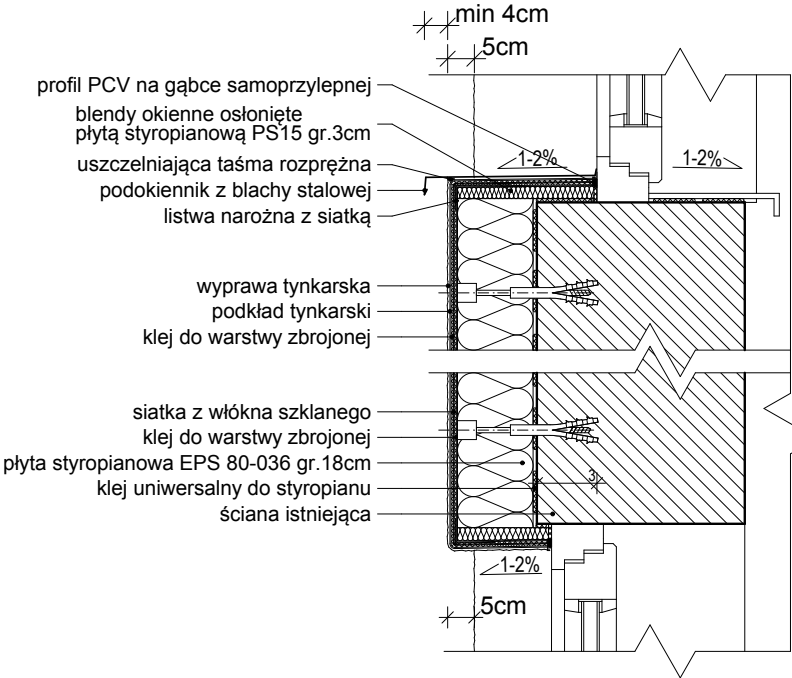
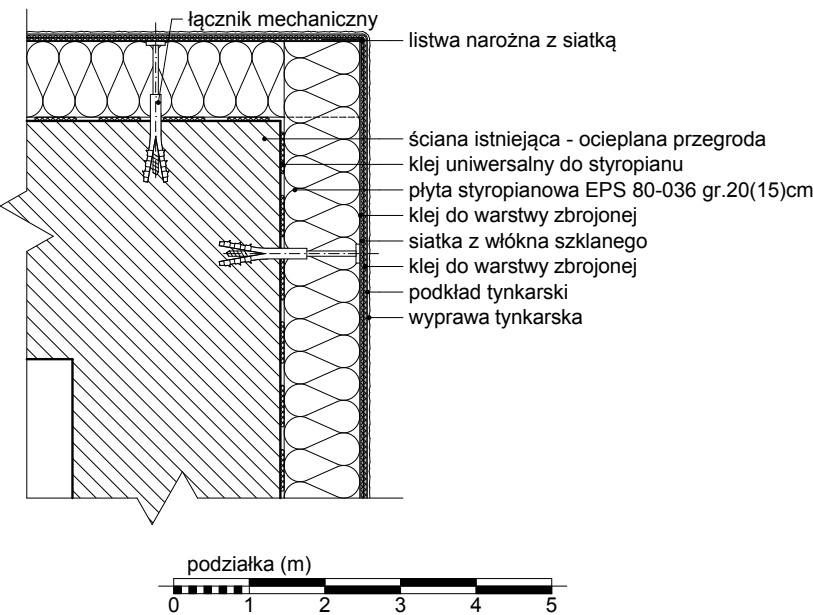


DETALE skala 1:20

detal obróbki parapetu
detal docieplenia nadproża okiennego
przekrój pionowy



detal docieplenia naroża wypukłego
przekrój poziomy



ozn. opis.	ozn. graf.	sposób docieplenia	sposób wykończenia	kolor	uwagi
A		styropian EPS 80-036 FASADA gr.15cm	tylnk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
C		styropian EPS 80-036 FASADA gr.20cm	tylnk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
A*		istniejące	farba silikatowo-silikonowa	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
C*		istniejące	farba silikatowo-silikonowa	szary odcień: średni	
E*		istniejące	farba silikatowo-silikonowa	szary odcień: jasny	

		PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO URZĘDU GMINY W PARZĘCZEWIE WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI		skala 1:20 1:100
temat:		RZUT PIĘTRA STAN PROJEKTOWANY		nr rys. 2
inwestor:		Gmina Parzęczew, 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 1		data 11. 2016r.
lokalizacja:		Parzęczew, ul. Południowa 1, działka nr ewid. 448		
projektant: branża architektoniczna		mgr inż. arch. Agnieszka Siuda upr. nr 17/R-32/L.OIA/08		podpis