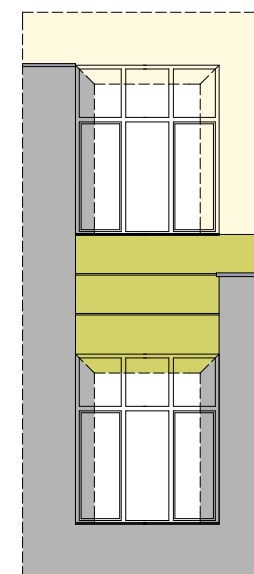




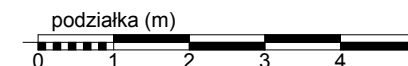
## SPOSÓB WYKOŃCZENIA BLEND OKIENNYCH skala 1:100

UWAGA: - dla wykończenia blend okiennych stosować  
kolor powierzchni sąsiadującej



## ELEWACJA WSCHODNIA skala 1:100 STAN PROJEKTOWANY

ozn. opis.	ozn. graf.	sposób docieplenia	sposób wykończenia	kolor	uwagi
A		styropian EPS 80-036 FASADA gr.15cm	tynek silikonowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
B		styropian EPS 80-036 FASADA gr.15cm + styropian EPS 80-036 FASADA gr.2cm (dla boniowania)	tynek silikonowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	zielony, oliwkowy odcień: średni	- boniowanie poziome z zastosowaniem gotowych listew PCV szer.2cm, - blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
C		styropian EPS 80-036 FASADA gr.20cm	tynek silikonowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
D		styropian ekstrudowany gr.10cm	tynek mozaikowy	szary odcień: średni	



		PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNETRZNYCH BUDYNKU ADMINISTRACYJNO- BIUROWEGO URZĘDU GMINY W PARZĘCZEWIE WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI	skala 1:100
temat:	ELEWACJA WSCHODNIA STAN PROJEKTOWANY		nr rys. 7
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/LOIA/08		podpis