

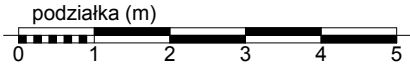


SPOSÓB WYKOŃCZENIA  
BLEND OKIENNYCH skala 1:100

UWAGA: - dla wykończenia blend okiennych stosować  
kolor powierzchni sąsiadującej

ELEWACJA ZACHODNIA skala 1:100  
STAN PROJEKTOWANY

ozn. opis.	ozn. graf.	sposób docieplenia	sposób wykończenia	kolor	uwagi
A		styropian EPS 80-036 FASADA gr.15cm	tynk silikatowo-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)	tynk silikatowo-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	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
D		styropian ekstrudowany gr.10cm	tynk mozaikowy	szary odcień: średni	



		PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO URZĘDU GMINY W PARZĘCZEWIE WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI	skala 1:100
temat:	ELEWACJA ZACHODNIA STAN PROJEKTOWANY		nr rys. 6
inwestor:	Gmina Parzęczew, 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 1		data
lokalizacja:	Parzęczew, ul. Południowa 1, działka nr ewid. 448		11. 2016r.
projektant: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Agnieszka Siuda upr. nr 17/R-32/ŁOIA/08	podpis	