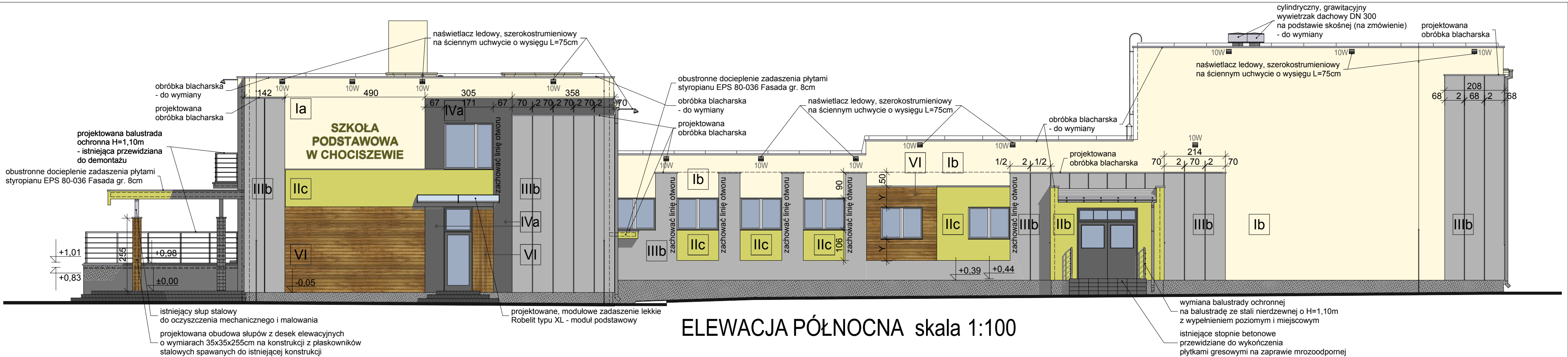


ozn. opis.	ozn. graf.	sposób docieplenia	sposób wykończenia	kolor	uwagi
Ia		styropian EPS 80-036 FASADA gr.6cm	tylnik silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm - poziomy, dolny styk struktury z powierzchniami typu II i III oraz IVb zabezpieczyć obróbką blacharską
Ib		styropian EPS 80-036 FASADA gr.15cm	tylnik silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
IIa		styropian EPS 80-036 FASADA gr.9cm	tylnik silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	zielony, oliwkowy odcień: średni	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr. 3cm, - poziomy, górny styk struktury z powierzchniami typu I zabezpieczyć obróbką blacharską,
IIb		styropian EPS 80-036 FASADA gr.15cm	tylnik silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	zielony, oliwkowy odcień: średni	- poziomy, dolny styk struktury z powierzchniami typu III oraz ich pionowe sąsiedztwo wyodrębnić listwami PCV szer. 2cm
IIc		styropian EPS 80-036 FASADA gr.18cm	tylnik silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	zielony, oliwkowy odcień: średni	
IIIa		styropian EPS 80-036 FASADA gr.9cm	tylnik silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	- pionowe podziały elewacji z zastosowaniem gotowych dekoracyjnych listew PCV szer. 2cm
IIIb		styropian EPS 80-036 FASADA gr.18cm	tylnik silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm - poziomy, górny styk struktury z powierzchniami typu I zabezpieczyć obróbką blacharską,
IVa		styropian EPS 80-036 FASADA gr.15cm	tylnik silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: ciemny	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr. 3cm,
IVb		styropian EPS 80-036 FASADA gr.20cm	tylnik silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: ciemny	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr. 3cm, - poziomy, górny styk struktury z powierzchniami typu Ib zabezpieczyć obróbką blacharską
IVc		styropian EPS 80-036 FASADA gr.6cm	tylnik silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: ciemny	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr. 3cm,
V		styropian ekstrudowany gr.12cm	tylnik mozaikowy	szary odcień: średni	
VI		styropian EPS 80-036 FASADA gr.18cm	tylnik do modelowania struktury drewna /odciskany przy pomocy matrycy/	złoty dąb	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr. 3cm, - poziomy, górny styk struktury z powierzchniami typu Ib zabezpieczyć obróbką blacharską



ooc		PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU OŚWIATOWEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CHOCISZEWIE WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI	skala 1:100
temat:	ELEWACJE STAN PROJEKTOWANY		nr rys. 7
inwestor:	Gmina Parzęczew, 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 1		data
lokalizacja:	Chociszew 40, działka nr ewid. 174 - obr. Chociszew		11. 2016r.
projektant: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Agnieszka Siuda upr. nr 17/R-32/L/OIA/08		podpis