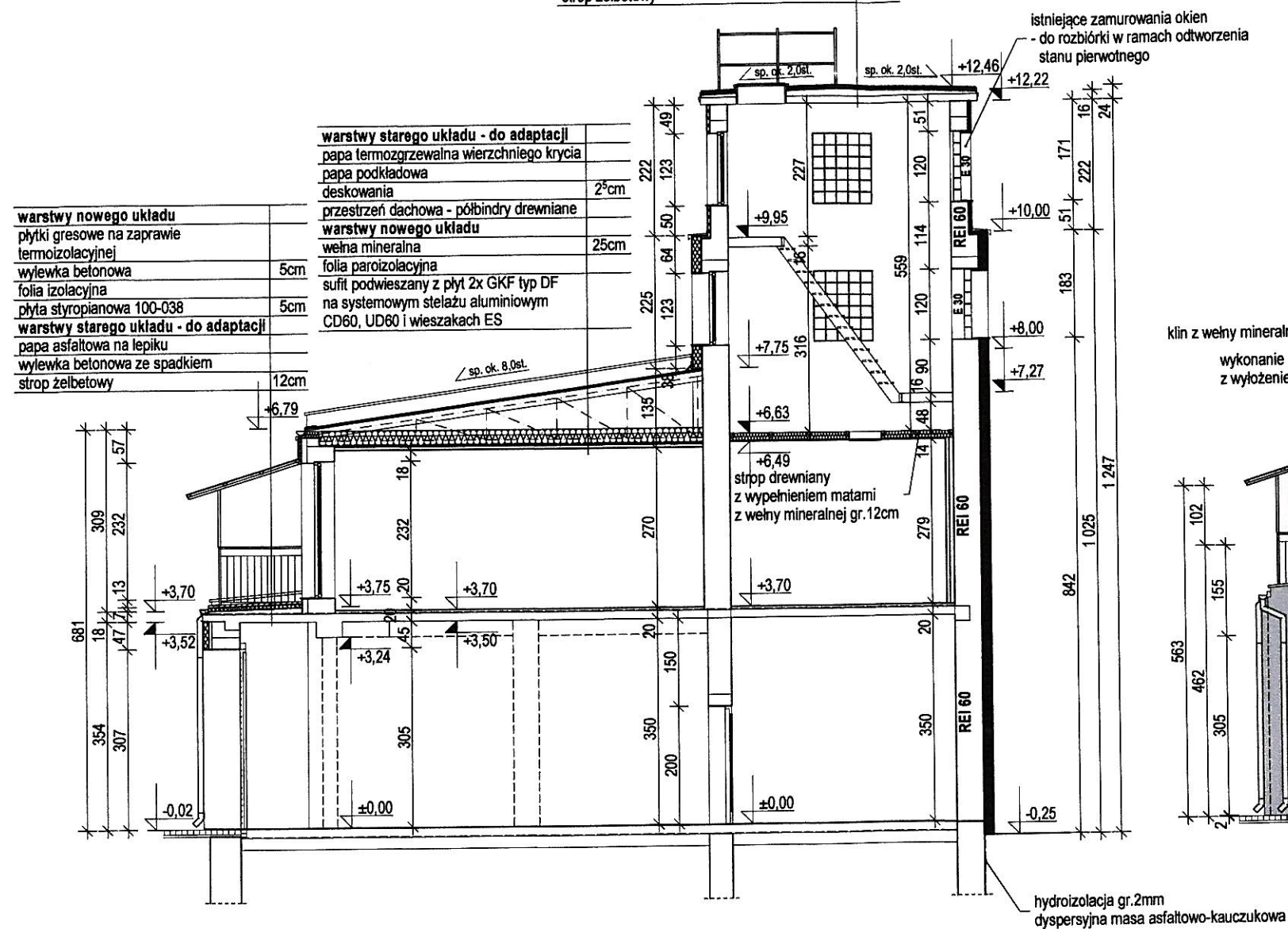


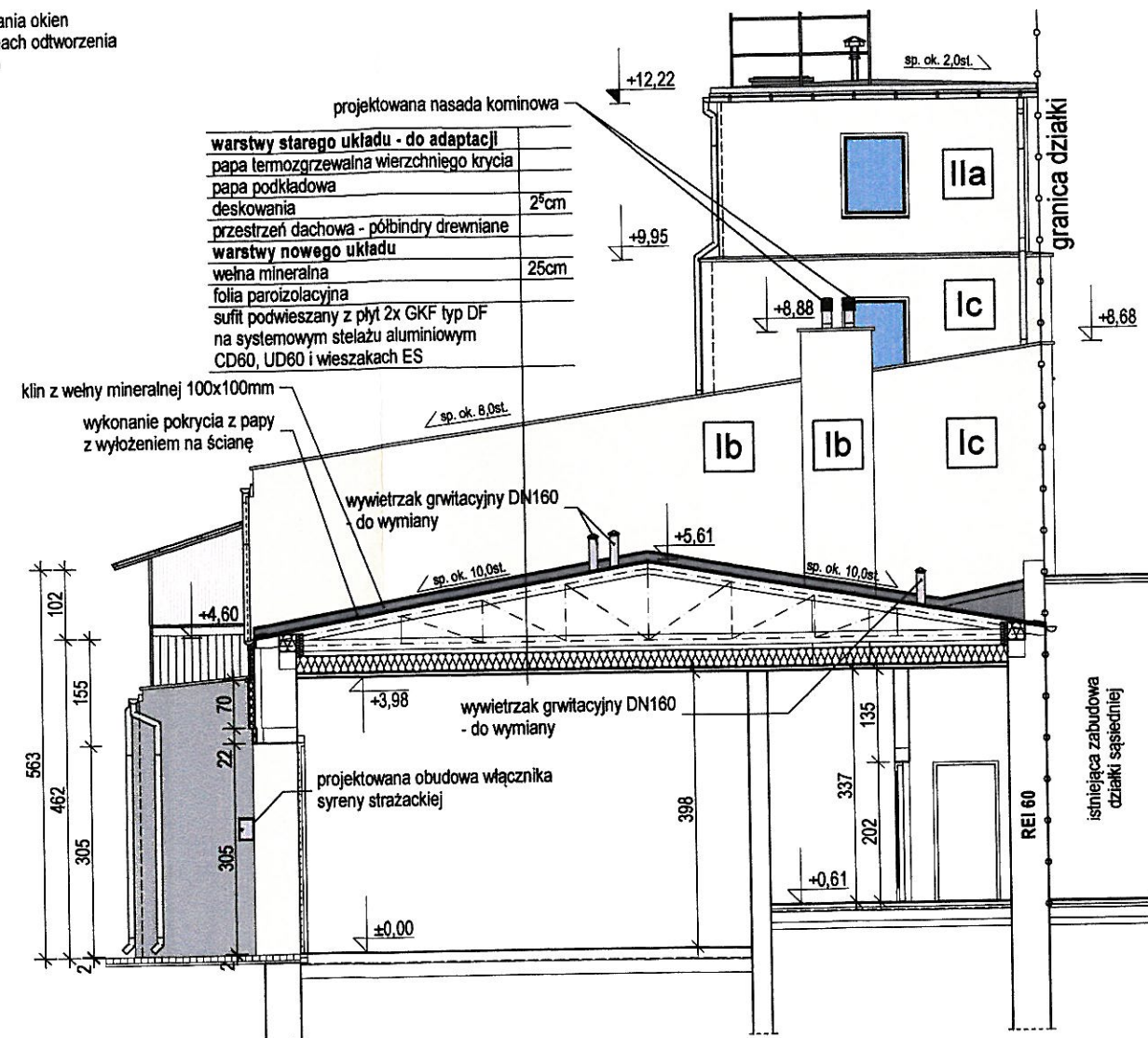
		warstwy starego układu - do adaptacji	
		papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	
		papa podkładowa	
		deskowania	2 ^o cm
		przeźrzeń dachowa - półbindry drewniane	
		warstwy nowego układu	
		wetna mineralna	25cm
		folia paroizolacyjna	
		sufit powieszony z płyt 2x GKF typ DF	
		na systemowym stelażu aluminiowym	
		CD60, UD60 i wieszakach ES	
		/ sp. ok. 8,0st.	
warstwy nowego układu			
plytki gresowe na zaprawie			
termoizolacyjnej			
wylewka betonowa	5cm		
folia izolacyjna			
plyta styropianowa 100-038	5cm		
warstwy starego układu - do adaptacji			
papa asfaltowa na lepiku			
wylewka betonowa ze spadkiem			
strop żelbetowy	12cm		

warstwy nowego układu	
plytki gresowe na zaprawie termoizolacyjnej	
wylewka betonowa	5cm
folia izolacyjna	
plyta styropianowa 100-038	5cm
warstwy starego układu - do adaptacji	
papa asfaltowa na lepiku	
wylewka betonowa ze szpakiem	
strop żelbetowy	12cm




warstwy starego układu - do adaptacji	
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	
papa podkładowa	
deskowania	2 ⁵ cm
prześczeń dachowa - półbindry drewniane	
warstwy nowego układu	
wetna mineralna	25cm
folia paroizolacyjna	
sufit podwieszany z płyt 2x GKF typ DF na systemowym stelażu aluminiowym	
CD60 UD60 i wieszakach ES	

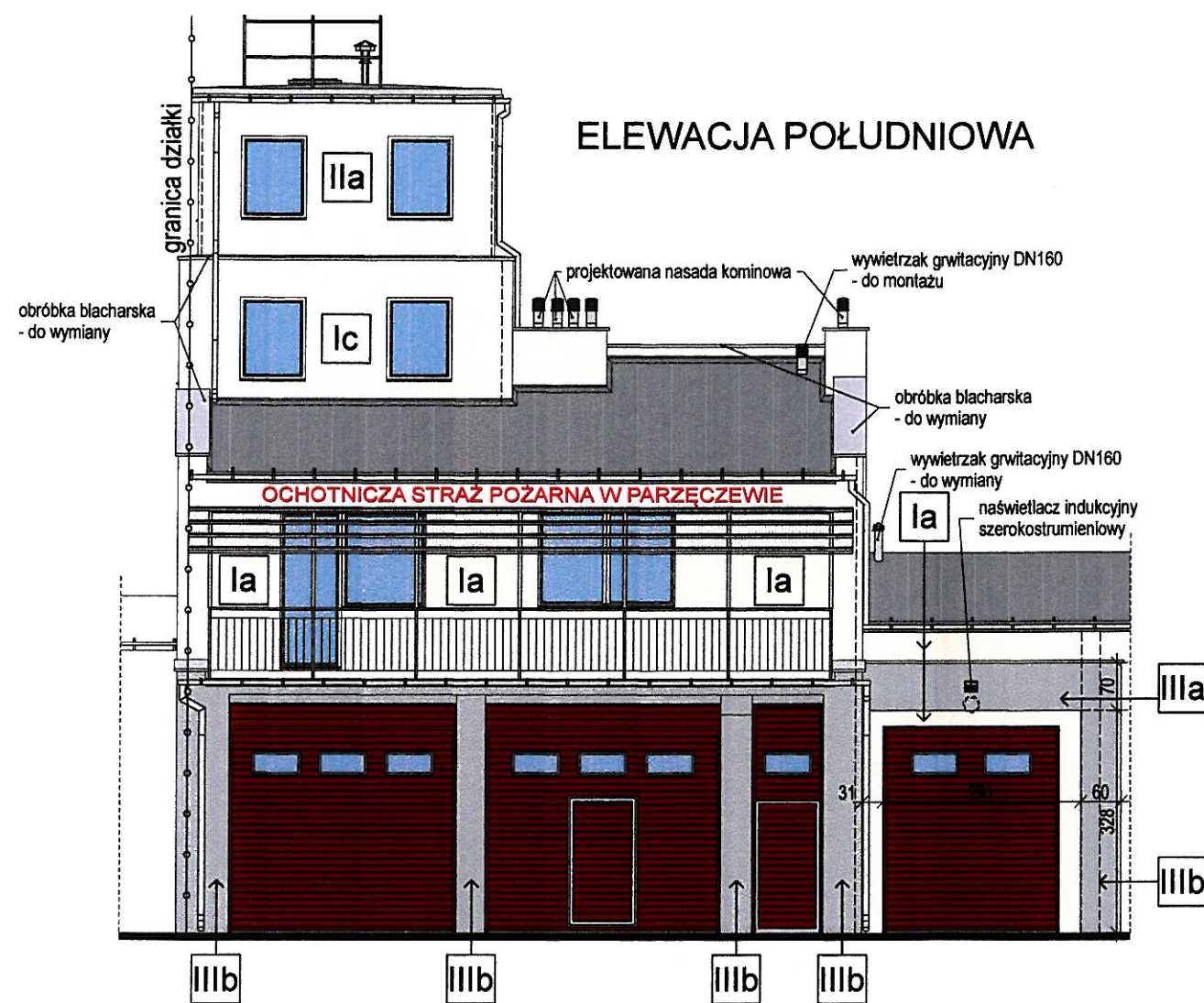
warstwy starego układu - do adaptacji	
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	
papa podkładowa	2 ^o cm
deskowania	
prześczeń dachowa - półbindry drewniane	
warstwy nowego układu	
wetna mineralna	25cm
folia paroizolacyjna	
sufit podwieszany z płyt 2x GKF typ DF na systemowym stelażu aluminiowym CD60, UD60 i wieszakach ES	



— hydroizolacja gr.2mm
dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa



		PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNETRZNYCH BUDYNKU OSP W PARZĄCZEWIE WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI		skala 1:100
temat:		PRZEKROJE STAN PROJEKTOWANY		nr rys. 6
inwestor:		Gmina Parzęczew, 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 1		data
lokalizacja:		Parzęczew, ul. Ozorkowska 3, działka nr ewid. 82- obr. Parzęczew		11. 2016r
projektant: branża architektoniczna		mgr inż. arch. Agnieszka Siuda upr. nr 17/R-32/Ł.OIA/08		podpis 



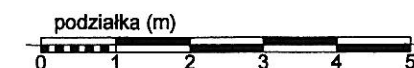
ozn. opis.	ozn. graf.	sposób docieplenia	sposób wykończenia	kolor	uwagi
Ia		styropian EPS 80-036 FASADA gr.5cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
Ib		styropian EPS 80-036 FASADA gr.10cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
Ic		styropian EPS 80-036 FASADA gr.16cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
Id		wełna mineralna 100 gr.16cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
IIa		styropian EPS 80-036 FASADA gr.5cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
IIb		wełna mineralna 100 gr.5cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
IIIa		styropian EPS 80-036 FASADA gr.8cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
IIIb		styropian EPS 80-036 FASADA gr.10cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	
IIIc		wełna mineralna 100 gr.16cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	

765

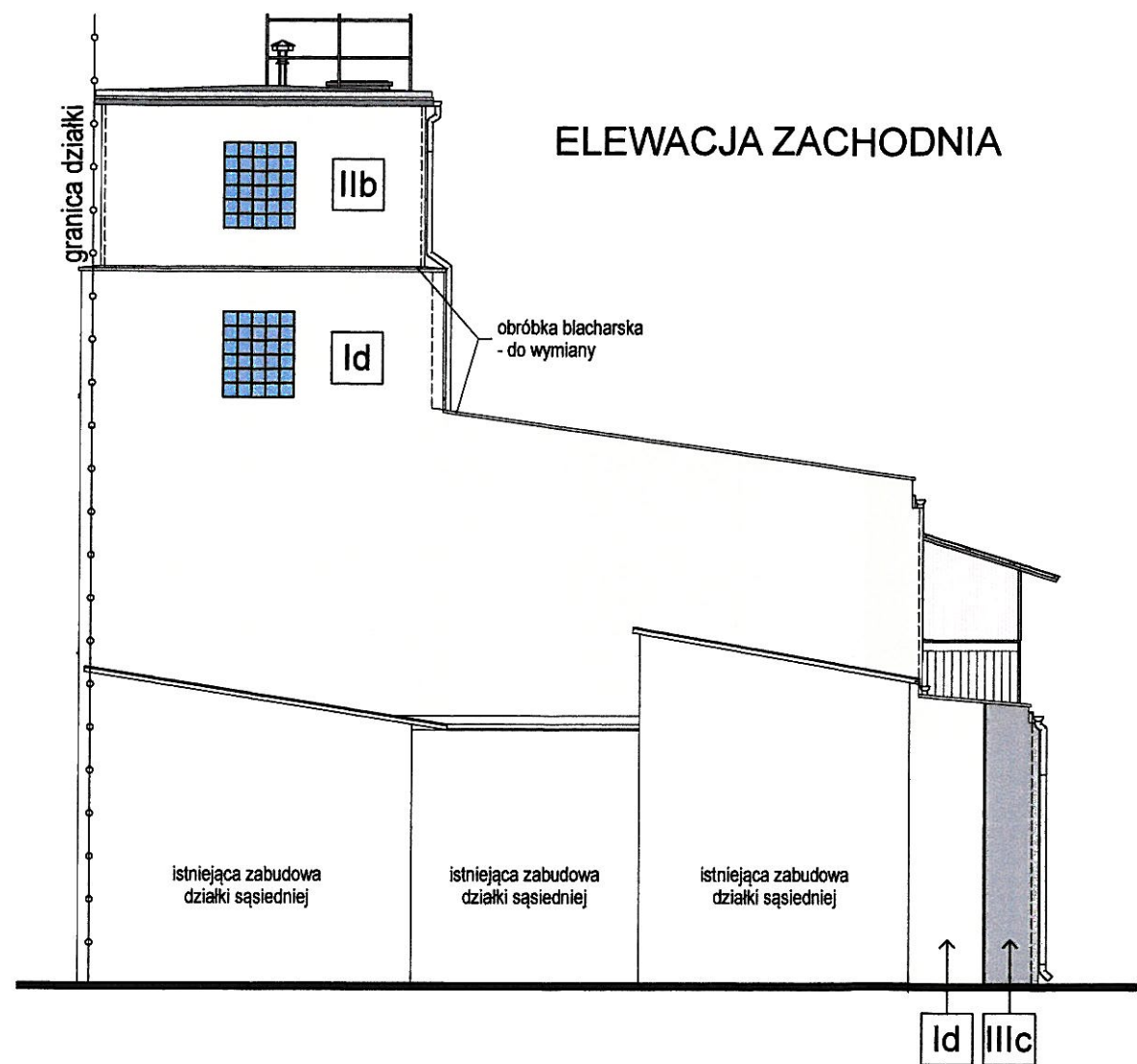
212 9 104 12 153 8 29 12 226

OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W PARZĘCZEWIE

UWAGA: - litery przestrzenne ze styroduru
- wysokość liter i szerokość napisu wg rys. obok
- kolor czerwony



		PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU OSP W PARZĘCZEWIE WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI	skala 1:100
temat:	ELEWACJA POŁUDNIOWA STAN PROJEKTOWANY		nr rys. 7
inwestor:	Gmina Parzęczew, 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 1		data
lokalizacja:	Parzęczew, ul. Ozorkowska 3, działka nr ewid. 82- obr. Parzęczew		11. 2016r.
projektant: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Agnieszka Śluda upr. nr 17/R-32/EOIA/08		podpis

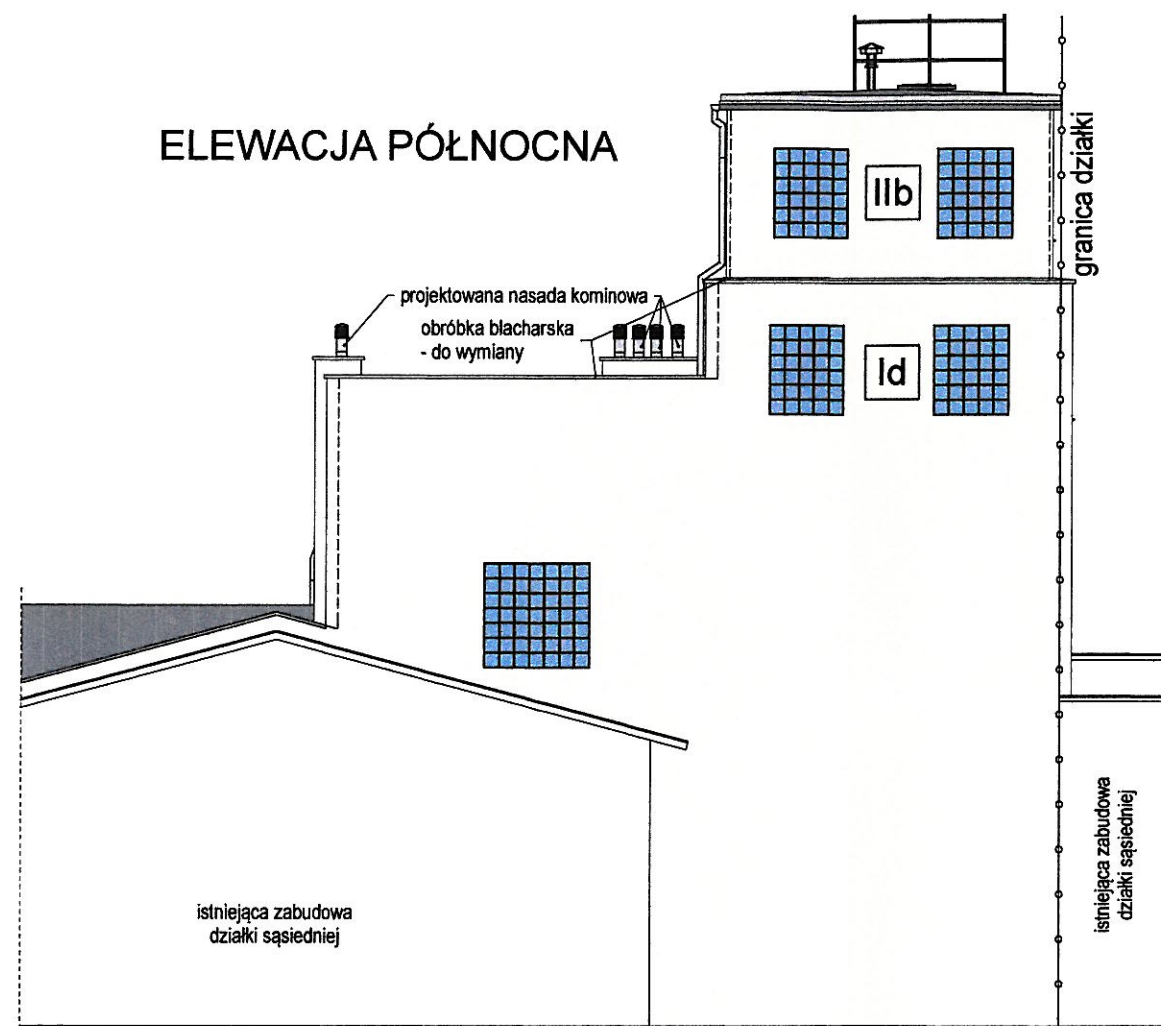


ELEWACJA ZACHODNIA

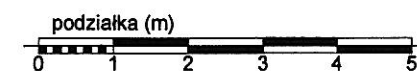
ozn. opis.	ozn. graf.	sposób docieplenia	sposób wykończenia	kolor	uwagi
Ia		styropian EPS 80-036 FASADA gr.5cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
Ib		styropian EPS 80-036 FASADA gr.10cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
Ic		styropian EPS 80-036 FASADA gr.16cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
Id		wełna mineralna 100 gr.16cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
IIa		styropian EPS 80-036 FASADA gr.5cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
IIb		wełna mineralna 100 gr.5cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
IIIa		styropian EPS 80-036 FASADA gr.8cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
IIIb		styropian EPS 80-036 FASADA gr.10cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	
IIIc		wełna mineralna 100 gr.16cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	




		PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU OSP W PARZĘCZEWIE WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI	skala 1:100
temat:	ELEWACJA ZACHODNIA STAN PROJEKTOWANY		nr rys. 8
inwestor:	Gmina Parzęczew, 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 1		data 11. 2016r.
lokalizacja:	Parzęczew, ul. Ozorkowska 3, działka nr ewid. 82- obr. Parzęczew		
projektant: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Agnieszka Śluda upr. nr 17/R-32/L/OIA/08		podpis



ozn. opis.	ozn. graf.	sposób docieplenia	sposób wykończenia	kolor	uwagi
Ia		styropian EPS 80-036 FASADA gr.5cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
Ib		styropian EPS 80-036 FASADA gr.10cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
Ic		styropian EPS 80-036 FASADA gr.16cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
Id		wełna mineralna 100 gr.16cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
IIa		styropian EPS 80-036 FASADA gr.5cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
IIb		wełna mineralna 100 gr.5cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	beżowy, kremowy odcień: b. jasny	
IIla		styropian EPS 80-036 FASADA gr.8cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	- blendy okienne należy docieplić paskami styropianu gr.3cm
IIlb		styropian EPS 80-036 FASADA gr.10cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	
IIlc		wełna mineralna 100 gr.16cm	tynk silikatowo-silikonowy na siatce, barwiony w masie	szary odcień: średni	



		PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU OSP W PARZĘCZEWIE WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI	skala 1:100
temat:	ELEWACJA PÓŁNOCNA STAN PROJEKTOWANY		nr rys. 9
inwestor:	Gmina Parzęczew, 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 1		data
lokalizacja:	Parzęczew, ul. Ozorkowska 3, działka nr ewid. 82- obr. Parzęczew		11. 2016r.
projektant: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Agnieszka Siuda upr. nr 17/R-32/L.OIA/08		podpis 