

A
PCW
Beton zwykły
z kruszywa
kamyennego
Styropian
Papa
asfaltowa
Beton zwykły
z kruszywa
kamyennego
Plasek
sredni

B
Beton zwykły z
kruszywa kamyennego
Styropian
Strop żelbetowy
kanalowy
Tynk cem-wap

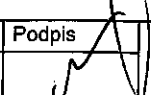
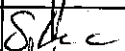
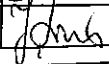
C
Beton zwykły z
kruszywa kamyennego
Styropian
Strop żelbetowy
kanalowy
Tynk cem-wap

D
Wylewka betonowa gr.
3 cm
Styropian gr. 12 cm
Beton zwykły z
kruszywa kamyennego
Styropian
Strop żelbetowy
kanalowy
Tynk cem-wap

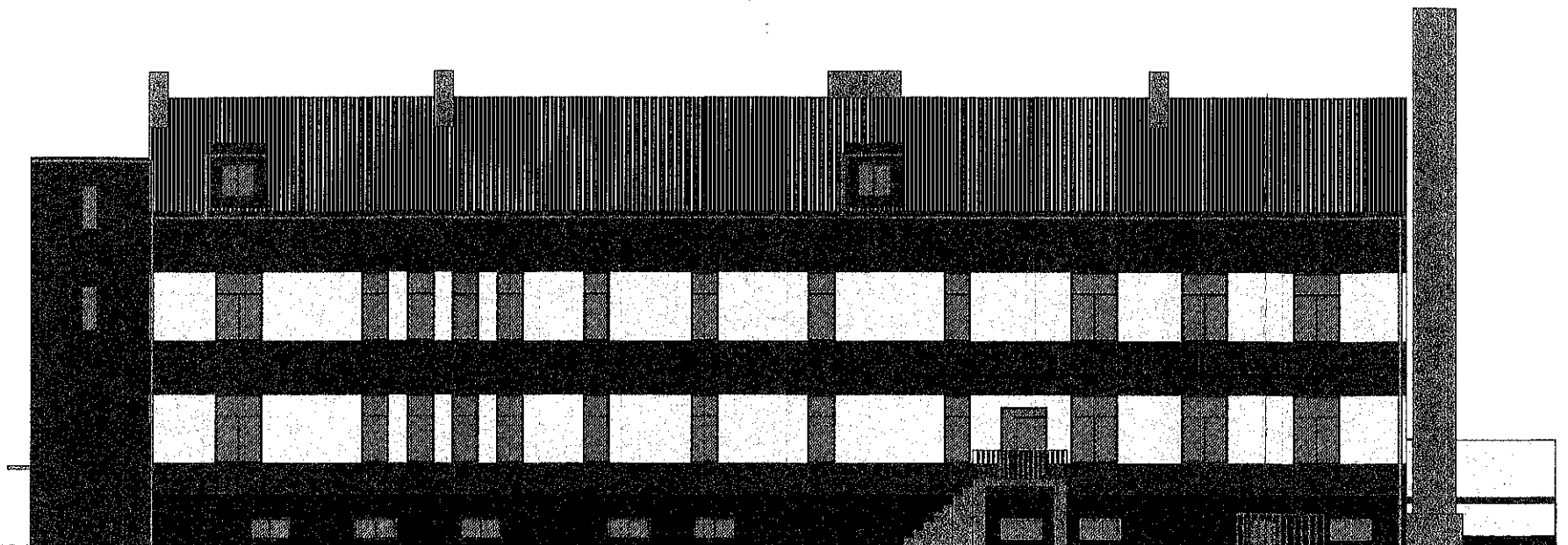
E
PCV
Wełna mineralna gr.
14 cm
filc, maty i płyty z
wełny mineralnej w
stropie
Drewno sosnowe w
poprzek włókien
Tynk cem-wap
F
Płyta azbestowa
Papa asfaltowa
Sosna wzdłuż włókien

UWAGA
Wymiary sprawdzić na budowie

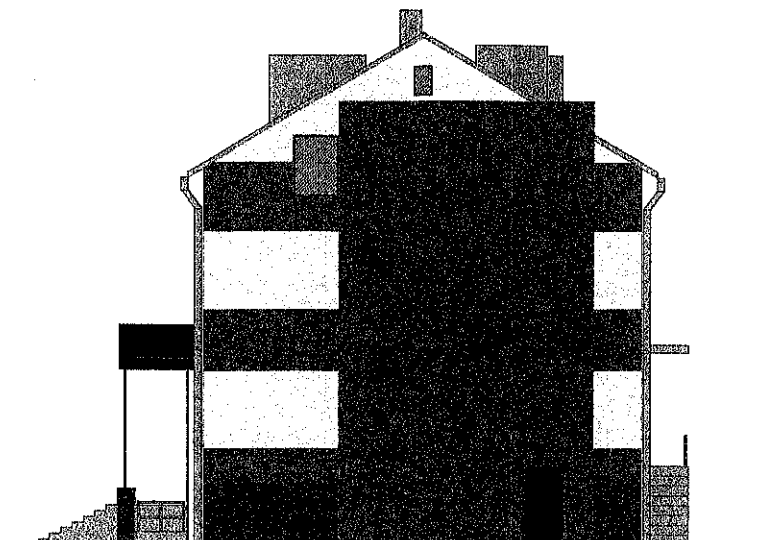
STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. 1-go Maja 18, 78-200 Białogard
tel. 094 312 0966-68, fax 094 312 0911

Jednostka Projektowa	Biuro Inżynierskie Budzisz Sp. z o.o.				
Obiekt	Szkoła Podstawowa w Karwinie			Data opracowania	12 / 2008
Adres	Karwin, 78-230 Karlinie, dz. nr 128, 127/1 ob. Karwin				
Inwestor					
Rysunek i skala	Przekrój pionowy 1:100				
B		Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
	Projektował	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki	A/PNB/8300/124/79		6/7 24
	Opracował	Arkadiusz Stec			
	Sprawdził	inż. Jadwiga Łuczak	A/PNB/8300/50/81		
	Stadium opracowania				
Termomodernizacja Budowlana					

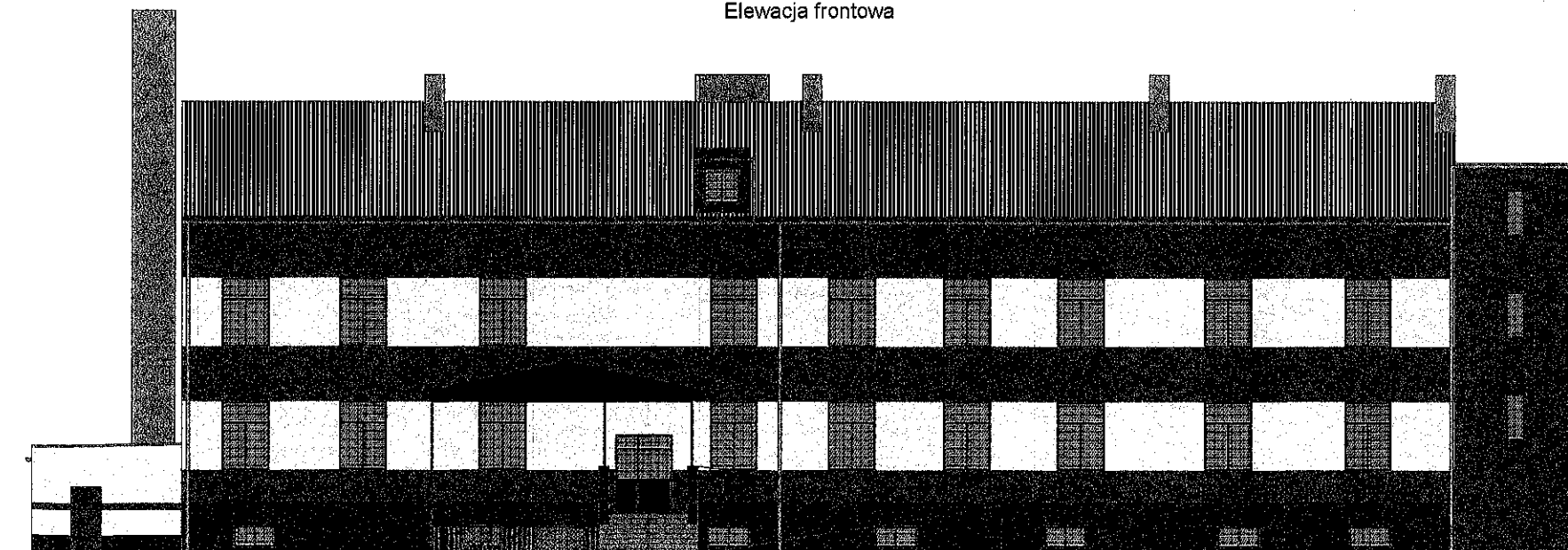
Elewacja tylna



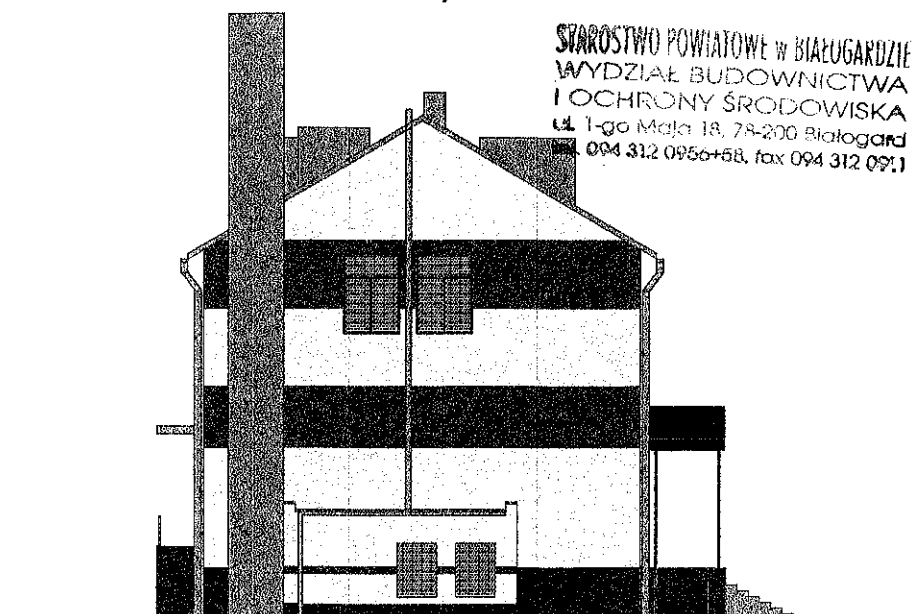
Elewacja boczna



Elewacja frontowa



Elewacja boczna



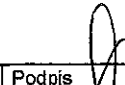
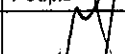

UWAGA: ZE WZGLĘDU NA NIEDOKŁADNOŚĆ KOLORÓW WYNIKAJĄCEJ
Z PROBLEMÓW UZYSKANIA IDEALNEGO ODCIENIU WYDUKU KOLORYSTYKI
NALEŻY SUGEROWAĆ SIĘ NUMERAMI KOLORÓW ELEWACJI KOLORYSTYKI WG NCS
PODANYCH PONIŻEJ NA RYSUNKU.

ELEWACJA KOLORYSTYKI WG NCS

NP. NCS 1811-G29Y

NR. NCS 7209-Y15R

NR. NCS 4132-G31Y

Jednostka Projektowa	Biuro Inżynierskie Budzisz Sp. z o.o.				
Obiekt	Szkoła Podstawowa w Karwinie				Data opracowania
Adres	Karwin, 78-230 Karlinie, dz. nr 128, 127/1 ob. Karwin				
Inwestor	Gmina Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6				12 / 2008
Rysunek i skala	Elewacje 1:200				
B		Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
	Projektował	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki	A/PNB/8300/124/79		
	Opracował	Arkadiusz Stec			
	Sprawdził	inż. Jadwiga Łuczak	A/PNB/8300/50/81		
	Stadium opracowania				
Termomodernizacja Budowlana					717 25