

ELEWACJE FRONTOWA I TYLNA - CZĘŚĆ "B"
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100

LEGENDA

— parapety zewnętrzne do wymiany

— projektowane opaski okienne

PCV istn. $V \leq 2,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ - istniejące okna PCV; $U \leq 2,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

PCV proj. $V \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ - stolarka okienna drewniana do wymiany na okna z profili PCV; $U \leq 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- 1) Powierzchnie docieplone: 278,9m²
- 2) Powierzchnia ociepleniowa: 32,10m²
- 3) Powierzchnia okien: 125,1m²

SPOSÓB WYKOŃCZENIA ELEWACJI:

- 1) docieplenie metodą lekkiej masy styropianu, tynk cienkowarstwowy silikonowy, farba silikonowa firmy STO-ISOPO lub równoważna, ocieplenie 3cm styropianu
- 2) opaski okienne ze styropianu, szer. ok 14cm, grubość 2cm
- 3) cokół wykończony z płytki klinkierowej w kolorze czerwonym
- 4) parapety zewnętrzne z blachy powlekanej
- 5) obróbki blacharskie - blacha tytanowo-cynkowa wstępnie patynowana na kolor szary
- 6) stolarka okienna - okna z profili PCV w kolorze białym - istniejące i projektowane
- 7) stolarka drzwiowa - drzwi aluminiowe w kolorze brązowym - istniejące i projektowane
- 8) podest i schody zewnętrzne istniejące i projektowane cegła klinkierowa, lastrico
- 9) pokrycie dachu - papa termozgrzewalna w kolorze czerwonym - dachówka karpiówka podwójnie w koronkę w kolorze czerwonym

KOLORYSTYKA WG WZORNIKA ISPO EuColor

- 230/12 lub 230/02
- 230/11 lub 230/01
- 370/07 lub 370/06

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 7203-704		
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH w OCENIE LUBUSKIM, działka nr 322		
branża:	ARCHITEKTURA	27.07.2009
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW	
sprawdził:	mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz, nr upr. 51/92/GW	
opracował:	stud. bud. Jakub Gocul	
ELEWACJE FRONTOWA I TYLNA - CZĘŚĆ "B" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr B7

