

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

LEGENDA

- parapety zewnętrzne do wymiany
- projektowane opaski okienne
- PCV istn. $U < 2,6 W/m^2K$ - istniejące okna PCV; $U < 2,6 W/m^2K$
- PCV proj. $U < 1,1 W/m^2K$ - stolarka okienna drewniana do wymiany na okna z profili PCV; $U < 1,1 W/m^2K$

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

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

SPOSÓB WYKOŃCZENIA ELEWACJI:

- 1) docieplenie metodą lekką mokrą 13cm styropianu, tynk cienkowarstwowy silikonowy, farba silikonowa EPS $\lambda < 0,031 W/mK$ ościeża 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

PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 7203-704		
ANEKS DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OŚNIE LUBUSKIM, dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Ośno Lubuskie, jedn. ewid. m. Ośno Lubuskie		
branża:	ARCHITEKTURA	27.07.2009/ /28.03.2017
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
opracował:	mgr inż. Daria Tutko	
ELEWACJE FRONTOWA I TYLNA - CZĘŚĆ "B" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr B7

