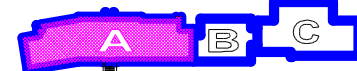


SCHEMAT BUDYNKU



- CZĘŚĆ "STARA"
- CZĘŚĆ "NOWA"
- STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

LEGENDA

- parapety zewnętrzne do wymiany
- projektowane opaski okienne
- PCV istn. V=2,6W/m²K - istniejące okna PCV; U<2,6W/m²K
- PCV proj. V<1,5W/m²K - stolarka okienna drewniana do wymiany na okna z profili PCV lub drewniane; U<1,5W/m²K

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

ELEWACJA FRONTOWA

- 1) Powierzchnie docieplone: 371,6m²
- 2) Powierzchnie docieplone od wewnątrz: 59,90m²
- 3) Powierzchnia ościeży: 57,75m²
- 4) Powierzchnia okien: 204,4m²

ELEWACJA TYLNA

- 1) Powierzchnie docieplone: 534,7m²
- 2) Powierzchnia ościeży: 54,52m²
- 3) Powierzchnia okien: 182,9m²

SPOSÓB WYKOŃCZENIA ELEWACJI:

- 1) docieplenie metodą lekką mokrą 12cm styropianu, tynk cienkowarstwowy silikonowy, barwiony w masie lub malowany farbą silikonową firmy STO-IPSO lub równow., ościeża 3cm styropianu
- 2) opaski okienne ze styropianu, tynk cienkowarstwowy silikonowy, barwiony w masie lub malowany farbą silikonową firmy STO-IPSO lub równow., szer. ok 14cm, grubość 2cm
- 3) cokoł wykonany płytką klinkierową w kolorze czerwonym
- 4) parapety zewnętrzne z blachy tytan.-cynk. wstępnie patynowanej na kolor jasnoszary
- 5) rynny i rury spustowe - blacha tytan.-cynk. wstępnie patynowana na kolor szary
- 6) stolarka okienna - okna z profili PCV lub drewniana w kolorze białym - istniejące i projektowane
- 7) stolarka drzwiowa - drzwi o płycinach drewnianych wykonane na wzór istniejących kolorystyka do ustalenia, wstępnie przyjęto ciemny odcień brązu
- 8) podest i schody zewnętrzne istniejące wykończone drobnym lastrykiem
- 9) pokrycie dachu - papa termozgrzewalna w kolorze czerwonym - dachówka karpiówka podwójnie w koronkę w kolorze czerwonym
- 10) pokrycie wieży - dachówka karpiówka wieżyczkowa w kolorze czerwonym
- 11) gzyms podokapowy - wykonać na wzór istniejącego z elementów silikatowych
- 12) kominy murywane z cegły klinkierowej w kolorze czerwonym
- 13) elementy drewniane malowane bejcą, jak zachowane fragmenty

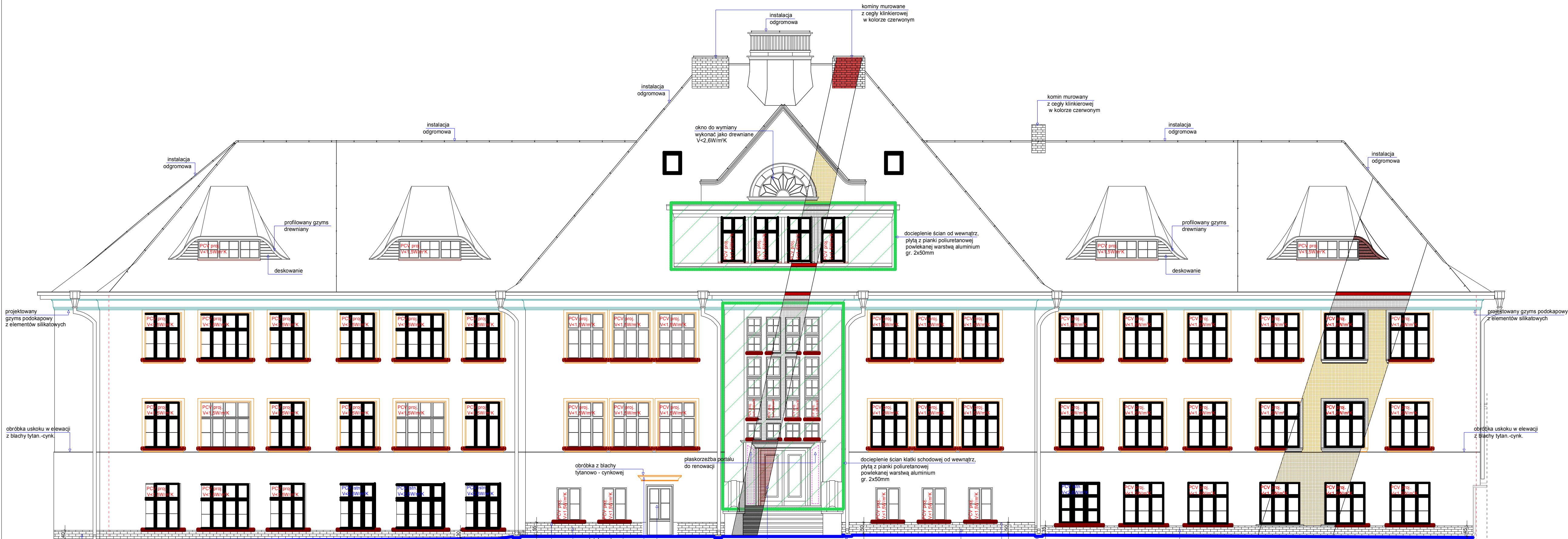
KOLORYSTYKA WG WZORNIKA ISPO EuColor

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

UWAGA

Przed ostatecznym pomalowaniem elewacji przeprowadzić próbę kolorystyczną
Zdemontować i zachować fragmenty detalu architektonicznego na wzór do wykonania nowych elementów ze styropianu i silikonu
Instalację odgromową prowadzić pod dociepleniem

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 7203-704	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH w OŚNIE LUBUSKIM, działka nr 322	
branta: ARCHITEKTURA	27.07.2009
projektant: mgr inż. arch. Joanna Styka-Leboda, nr upr. 55/94/GW	
projektant: mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz, nr upr. 51/93/GW	
opracował: studi. bud. Jacek Gocul	
ELEWACJE FRONTOWA I TYLNA - CZĘŚĆ "A" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100	
rys nr A11	



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA