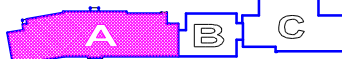
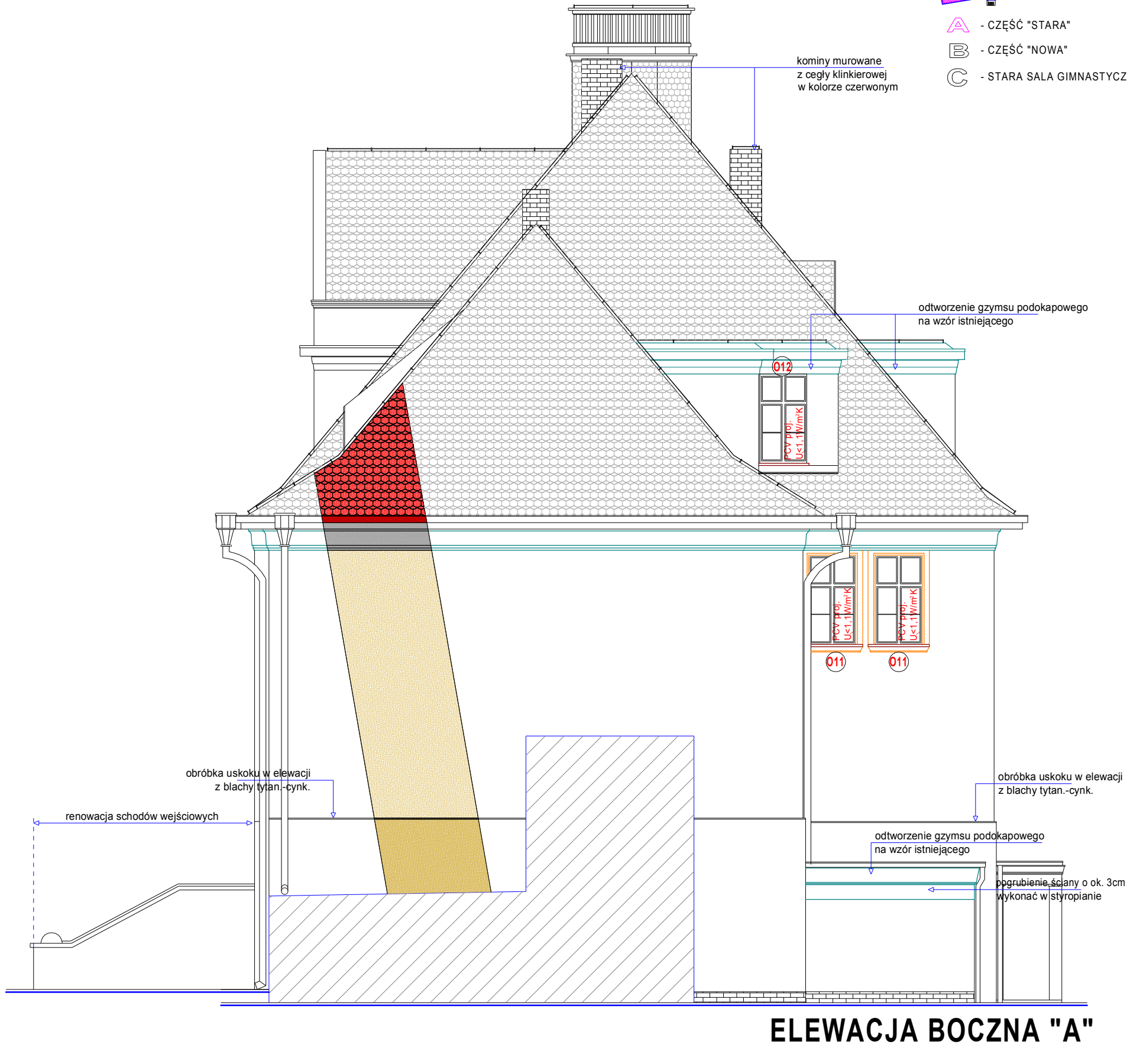
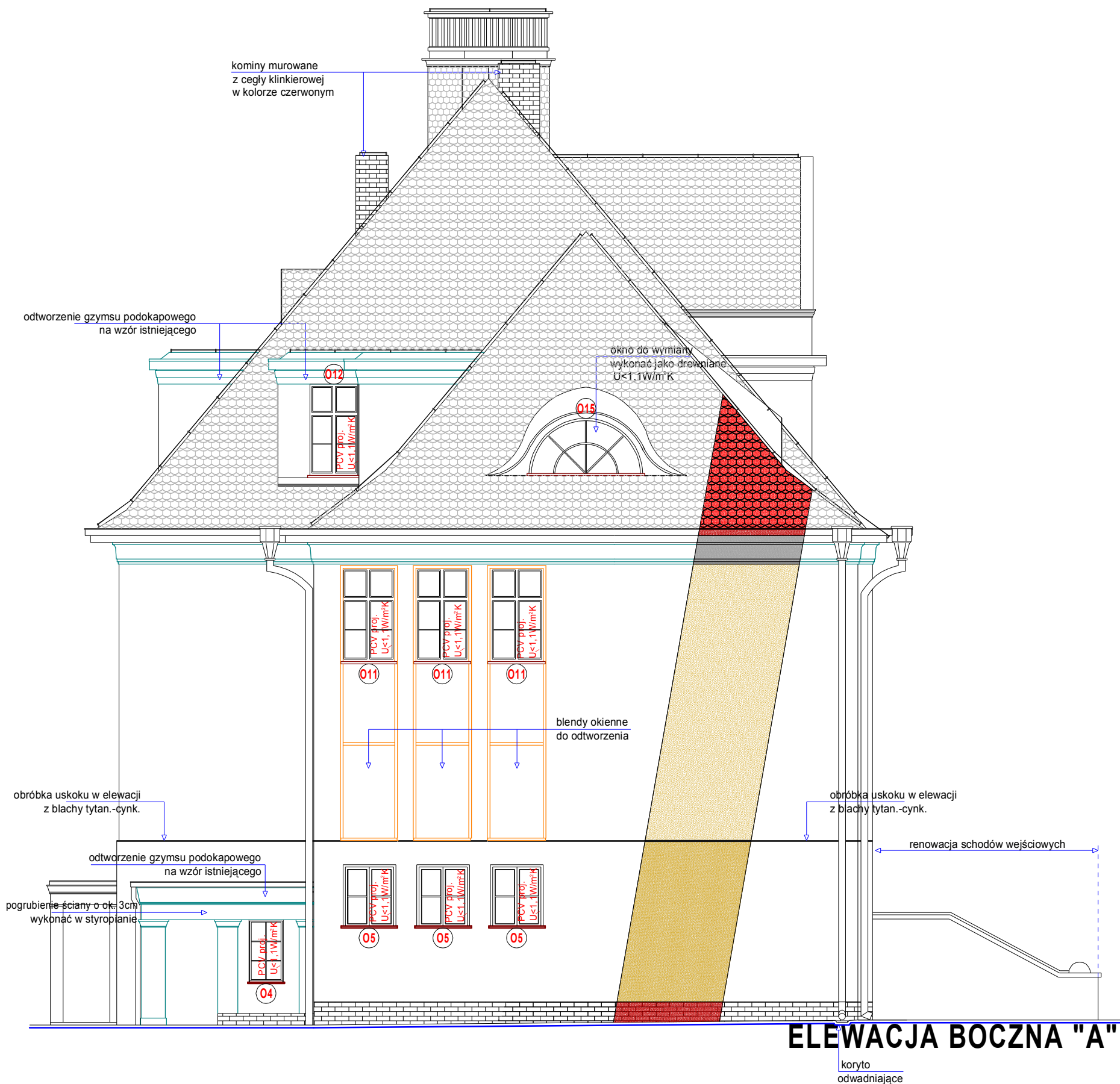


SCHEMAT BUDYNKU



- A - CZĘŚĆ "STARA"
B - CZĘŚĆ "NOWA"
C - STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM



SPOSÓB WYKOŃCZENIA ELEWACJI:

- 1) docieplenie metodą lekką mokrą 12cm styropianu, tynk cienkowarstwowy silikonowy, barwiony w masie lub malowany farbą silikonową EPS $\lambda \leq 0,031 \text{ W/mK}$ ościeża 3cm styropianu
- 2) opaski okienne ze styropianu, tynk cienkowarstwowy silikonowy, barwiony w masie lub malowany farbą silikonową szer. ok 14cm, grubość 2cm
- 3) cokół wykończony 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 więzy - papa termozgrzewalna w kolorze czerwonym - dachówka karpiówka wieżyczkowa w kolorze czerwonym
- 11) gzyms podokapowy - wykonać na wzór istniejącego z elementów silikatowych
- 12) kominy murowane z cegły klinkierowej w kolorze czerwonym
- 13) elementy drewniane malowane bejca, jak zachowane fragmenty

KOLORYSTYKA WG WZORNIKA
ISPO EuColor

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

ELEWACJA BOCZNA

- 1) Powierzchnie docieplone: 290,8m²
2) Powierzchnia ościeży: 06,91m²
3) Powierzchnia okien: 23,60m²

UWAGA

Przed ostatecznym pomalowaniem elewacji przeprowadzić próbę kolorystyczną

Zdemontować i zachować fragmenty detalu architektonicznego na wzór do wykonania nowych elementów ze styropianu i silikatu

Instalację odgromową prowadzić pod dociepleniem

UWAGA! Ewentualne zastosowanie w dokumentacji nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem "lub inne równoważne o nie gorszych parametrach". Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie wyznacznik pożądanego standardu i jakości materiałów, które zostaną zastosowane do realizacji zamówienia.

LEGENDA

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

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 BOCZNE - CZĘŚĆ "A" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr A12