



ELEWACJE BOCZNE - CZĘŚĆ "B"  
STAN PROJEKTOWANY  
skala 1:100

LEGENDA

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- 1) Powierzchnie docieplone: 275,8m<sup>2</sup>
- 2) Powierzchnia ościeży: 00,52m<sup>2</sup>
- 3) Powierzchnia okien: 01,39m<sup>2</sup>

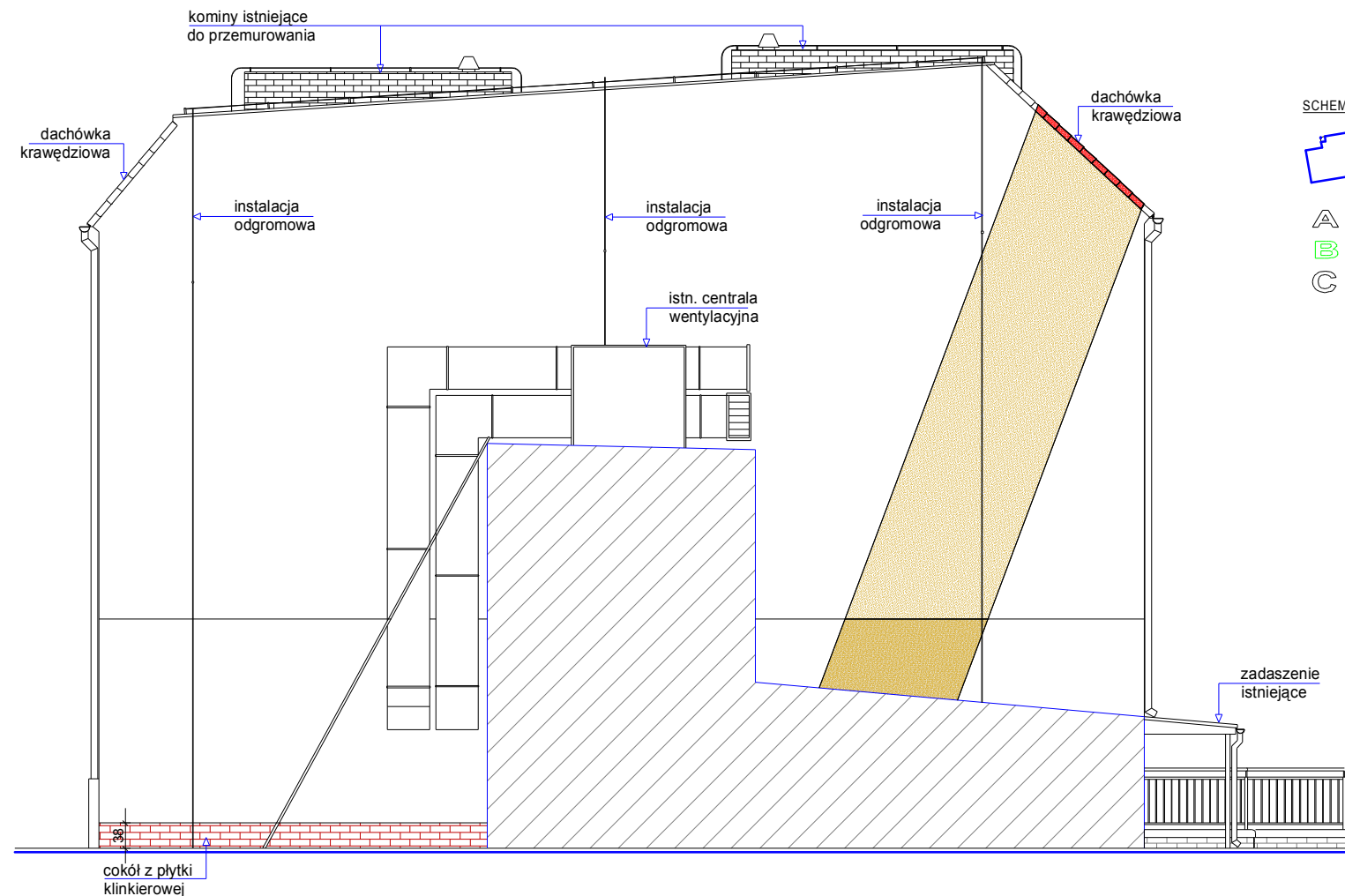
SPOSÓB WYKOŃCZENIA ELEWACJI:

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

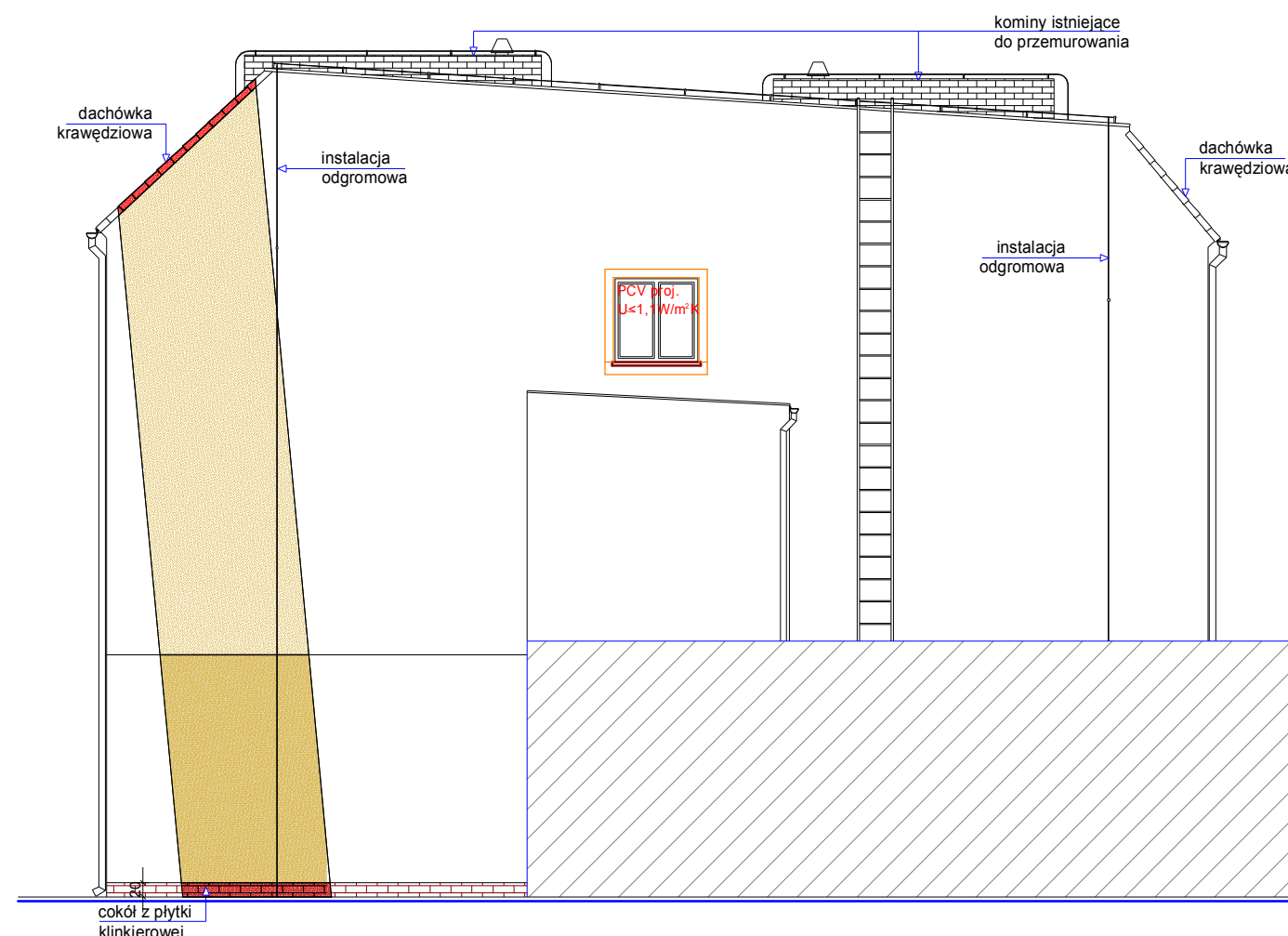
UWAGA! Ewentualne zastosowanie w dokumentacji nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem "lub inne równoważne o nie gorszych parametrach". Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie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

PROJEKT WYKONAWCZY




BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczyneckiej 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 "B" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr B8



SCHEMAT BUDYNKU



KOLORYSTYKA  
WG WZORNIKA  
ISPO EuColor

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