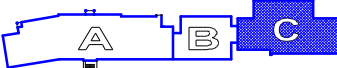


ELEWACJE BOCZNE - CZĘŚĆ "C"
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



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

LEGENDA

— - parapety zewnętrzne do wymiany

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- 1) Powierzchnie docieplone: 163,4m²
- 2) Powierzchnie tynkowane: 04,50m²
- 3) Powierzchnia ościeży: 04,14m²
- 4) Powierzchnia okien: 14,05m²

KOLORYSTYKA WG WZORNIKA
ISPO EuColor lub STO

- 230/03 (ISPO)
lub 32105 (STO)
- 230/01 (ISPO)
lub 32110 (STO)

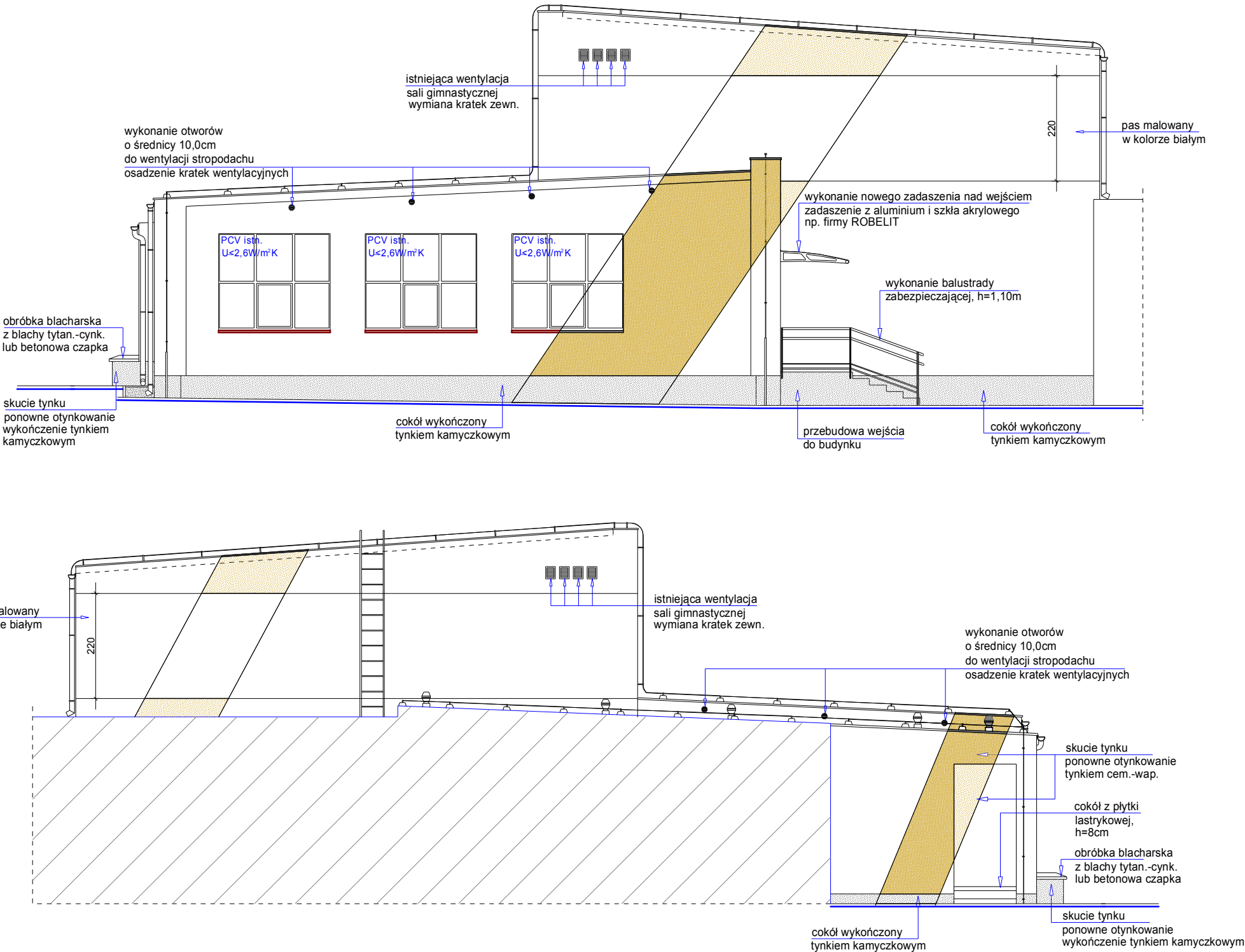
UWAGA! Ewentualne zastosowanie w dokumentacji nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem "lub inne równoważne o nie gorszych parametrach". Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie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

PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczyńskiej 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 "C" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr C5



- 1) docieplenie metodą lekką mokrą 13cm styropianu, tynk cienkowarstwowy silikonowy, farba silikonowa firmy STO-ISPO lub równoważna, ościeża 3cm styropianu EPS $\lambda < 0,031 \text{ W/mK}$
- 2) cokół wykończony tynkiem kamyczkowym w kolorze szarym
- 3) parapety zewnętrzne z blachy powlekanej
- 4) obróbki blacharskie - blacha ocynkowana
- 5) stolarka okienna - okna z profili PCV w kolorze białym - istniejące
- 6) stolarka drzwiowa - drzwi aluminiowe w kolorze brązowym i białym - istniejące
- 7) podest i schody zewnętrzne istniejące i projektowane - wykończone lastrykiem
- 8) pokrycie dachu - papa termozgrzewalna w kolorze czerwonym