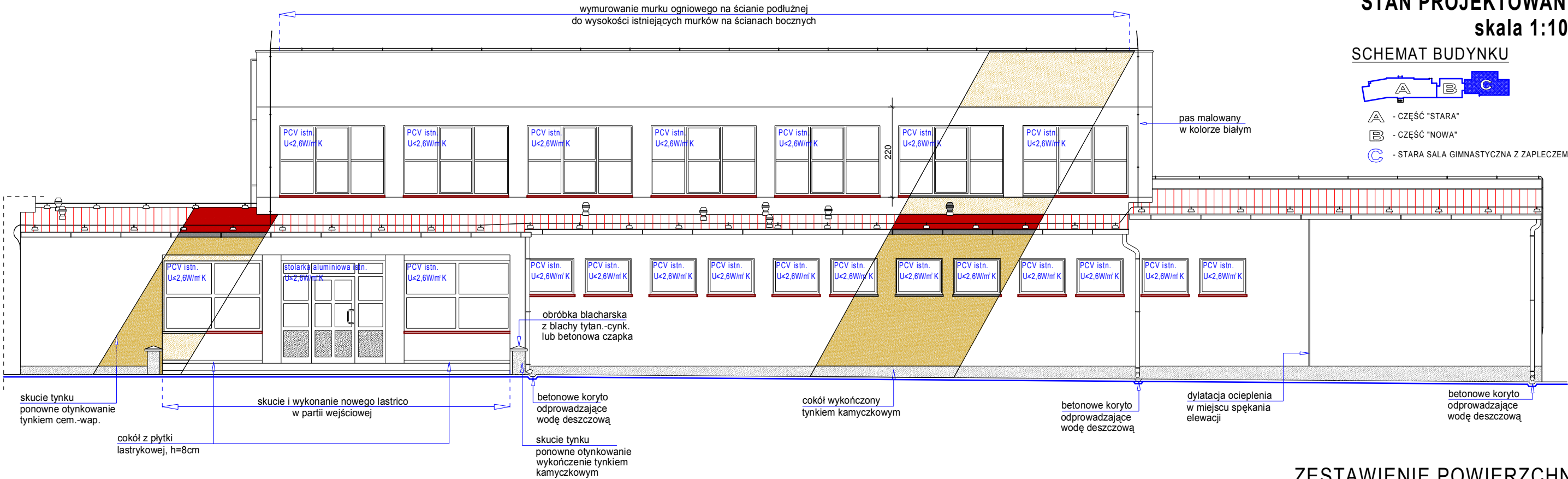


ELEWACJA FRONTOWA I TYLNA - CZĘŚĆ "C"  
STAN PROJEKTOWANY  
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU

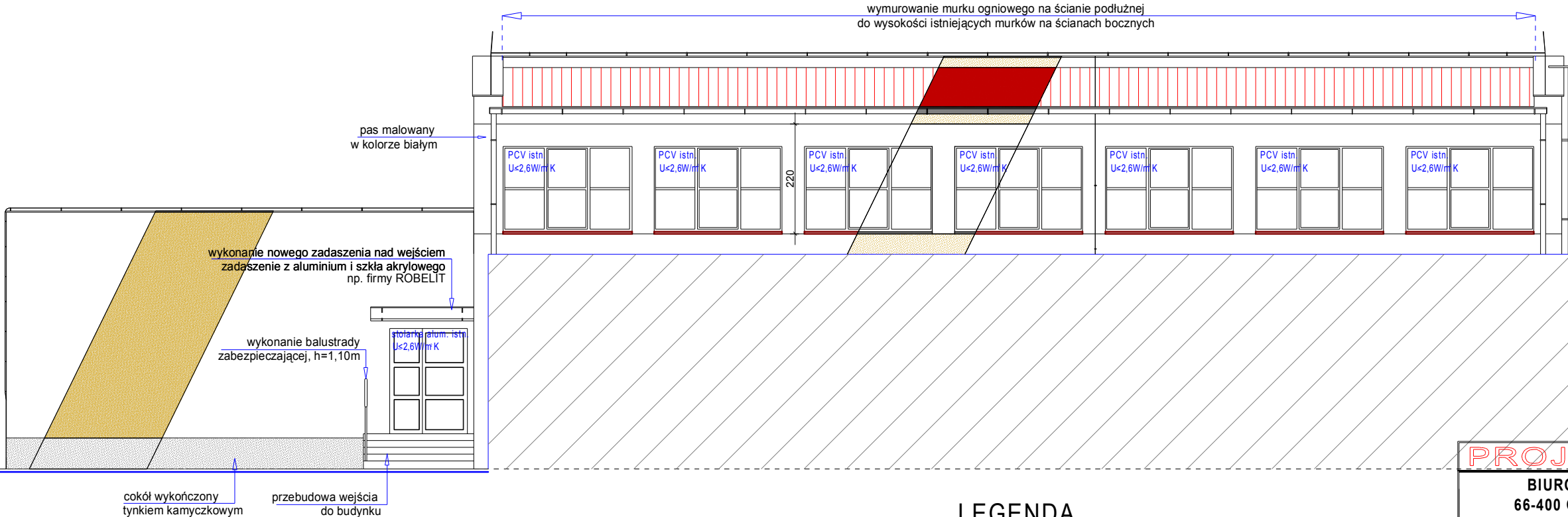


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- 1) Powierzchnie docieplone: 239,1m<sup>2</sup>
- 2) Powierzchnie tynkowane: 36,80m<sup>2</sup>
- 3) Powierzchnia ościeży: 25,16m<sup>2</sup>
- 4) Powierzchnia okien: 90,50m<sup>2</sup>

KOLORYSTYKA WG WZORNIKA  
ISPO EuColor lub STO

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



- 1) docieplenie metodą lekką mokrą 13cm styropianu, tynk cienkowarstwowy silikonowy, farba silikonowa firmy STO-ISPO lub równoważna, ościeża 3cm styropianu EPS  $\lambda \leq 0,031 \text{ W/mK}$
- 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

LEGENDA

- - parapety zewnętrzne do wymiany
- PCV istn.  
U<2,6W/m²K - istniejące okna PCV; U<2,6W/m²K

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.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	
ELEWACJA FRONTOWA I TYLNA - CZĘŚĆ "C" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr C6