

ELEWACJA FRONTOWA I TYLNA - 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. V<2,6W/m<sup>2</sup>K - istniejące okna PCV; V<2,6W/m<sup>2</sup>K

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- 1) Powierzchnie docieplone: 239,1m<sup>2</sup>
- 2) Powierzchnie tynkowane: 36,80m<sup>2</sup>
- 3) Powierzchnia ocieplonej: 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 lekkiej masy 13cm styropianu, tynk cienkowarstwowy silikonowy, farba silikonowa firmy STO-ISPO lub równoważna, ocieplenie 3cm styropianu
- 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 lastrikiem
- 8) pokrycie dachu - papa termozgrzewalna w kolorze czerwonym

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA  
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 7203-704

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI  
OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH  
w OCENIE LUBUSKIM, działka nr 322

branża:	ARCHITEKTURA	27.07.2009
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
sprawdził:	mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz, nr upr. 51/92/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
opracował:	stud. bud. Jakub Gocał	

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

rys nr C6