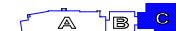


RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ NA WYSOKOŚCI OKIEN - CZĘĆ C "C"

STAN PROJEKTOWANY

skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



A - CZĘŚĆ "STARA"

B - CZĘŚĆ "NOWA"

C - STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

49 SALA GIMNASTYCZNA
211,9m² parking

LEGENDA

- ociany istniejące
- projektowane docieplenie metodą lekkiej mokrą
wykończenie: tynk silikonowy+farba silikonowa gr. docieplenia dla starej sali gimnastycznej: 13cm
- parapety zewnętrzne do wymiany - szer. ok. 32cm docelowy szerokość ustalić po zaopiniowaniu docieplenia
- wejścia do budynku
- istniejące okna PCV: Vc2, 6W/m²K

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

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

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

RZUT SALI GIMNASTYCZNEJ NA WYSOKOŚCI OKIEN
CZĘŚĆ C "C" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100

rys nr C2