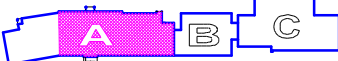


RZUT II PIĘTRA - CZĘŚĆ "A2"
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



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

2.1	KL. SCHODOWA	2.8	SALA KOMPUT.
27.8m ²	lastrico	51.3m ²	wykl. elast.
2.2	KOMUNIKACJA	2.9	RELIGIA
53.4m ²	lastrico	35.9m ²	wykl. elast.
2.4	J. POLSKI	2.10	AULA
45.5m ²	wykl. elast.	202.1m ²	podł. drewn.
2.7	J. NIEMIECKI	2.11	MUZYKA
40.7m ²	wykl. elast.	48.7m ²	wykl. elast.

LEGENDA

- ściany istniejące
- projektowane docieplenie
metodą lekką moką EPS $\lambda \leq 0,031 \text{ W/mK}$
wykończenie: tynk silikonowy + farba silikonowa
gr. docieplenia dla budynku starej szkoły: 12cm
- parapety zewnętrzne do wymiany,
szer. ok. 38cm
UWAGA:
- ostateczną szerokość parapetów ustalić po wykonaniu
fragmentów docieplenia
- parapety wykonać jako wpuszczone w docieplenie
wg wzoru zachowanych parapetów
- stolarka okienna drewniana do wymiany
na okna z profili PCV lub drewniane; $U < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- istniejące okna PCV; $U < 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

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	
RZUT II PIĘTRA - CZĘŚĆ "A2" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr A6

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.