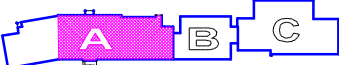


RZUT PODDASZA - CZĘŚĆ "A2"
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



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

3.1	KL. SCHODOWA	3.7	HISTORIA
24,7m ²	lastrico	39,7m ²	wykl. elast.
3.2	RADIOWEŻEL	3.8	FIZYKA
16,0m ²	wykl. elast.	68,8m ²	wykl. elast.
3.3	IZBA LEKCYJNA	3.9	MAGAZYN
39,4m ²	wykl. elast.	22,4m ²	wykl. elast.
3.6	HISTORIA	3.10	MAGAZYN
58,7m ²	wykl. elast.	11,2m ²	wykl. elast.

LEGENDA

- ściany istniejące
- projektowane docieplenie ścian kolankowych
wełną mineralną gr. 20cm
- projektowane docieplenie stropu
wełną mineralną gr. 20cm $\lambda < 0,038$ W/mK
na powierzchni ok. 249,5m²
- parapety zewnętrzne
do wymiany
UWAGA:
- ostateczną szerokość parapetów ustalić po wykonaniu
fragmentów docieplenia
- parapety wykonać jako wpuszczone w docieplenie
wg wzoru zachowanych parapetów

- 01 - stolarka okienna drewniana do wymiany
na okna z profili PCV lub drewniane; $U < 1,1$ W/m² K
istn - istniejące okna PCV; $U < 2,6$ W/m² 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 PODDASZA - CZĘŚĆ "A2"
STAN PROJEKTOWANY skala 1:100

rys nr A8

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.