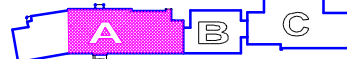


SCHEMAT BUDYNKU



A - CZĘŚĆ "STARA"

B - CZĘŚĆ "NOWA"

C - STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

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

1	KL. SCHODOWA	22	KORYTARZ
28,2m <sup>2</sup>	lastrico	54,3m <sup>2</sup>	lastrico
2	KOMUNIKACJA	23	BIURO
56,2m <sup>2</sup>	lastrico	21,0m <sup>2</sup>	wykl. elast.
3	KOMUNIKACJA	24	WC CHŁOPCÓW
11,8m <sup>2</sup>	lastrico	16,3m <sup>2</sup>	gres
5	KOTŁOWNIA	25	WC DZIEWCZĄT
30,2m <sup>2</sup>	pos. bet.	06,0m <sup>2</sup>	gres
6	SKŁAD OPAŁU	26	POM. POMOCNICZE
16,5m <sup>2</sup>	pos. bet.	09,4m <sup>2</sup>	gres
14	IZBA LEKCYJNA	27	KORYTARZ
23,2m <sup>2</sup>	wykl. elast.	02,8m <sup>2</sup>	gres
15	ŚWIETLICA	28	POM. PORZĄDOWE
33,0m <sup>2</sup>	wykl. elast.	04,1m <sup>2</sup>	wykl. elast.
16	KOMUNIKACJA	29	SZATNIA
14,7m <sup>2</sup>	lastrico	13,1m <sup>2</sup>	wykl. elast.
17	SEKRETARIAT	30	BIURO
20,8m <sup>2</sup>	wykl. dywanowa	16,4m <sup>2</sup>	wykl. elast.
18	GAB. DYREKTORA	31	J. ANGIELSKI
07,7m <sup>2</sup>	wykl. dywanowa	33,6m <sup>2</sup>	wykl. elast.
19	TOALETA	32	LOGOPEDA
03,2m <sup>2</sup>	gres	11,8m <sup>2</sup>	wykl. elast.
20	MAGAZYN	33	P. PIELEŃNIARKI
07,2m <sup>2</sup>	wykl. elast.	20,8m <sup>2</sup>	wykl. elast.
21	GAB. DYREKTORA	34	HISTORIA
14,9m <sup>2</sup>	wykl. dywanowa	46,4m <sup>2</sup>	wykl. elast.

LEGENDA

- ściany istniejące
- projektowane docieplenie metodą lekką mokrą EPS  $\lambda < 0,031$  W/mK  
wykończenie: tynk silikonowy + farba silikonowa  
gr. docieplenia dla budynku starej szkoły: 12cm
- parapety zewnętrzne do wymiany  
UWAGA:  
- ostateczną szerokość parapetów ustalić po wykonaniu fragmentów docieplenia  
- parapety wykonać jako wpuszczone w docieplenie wg wzoru zachowanych parapetów
- wejście do budynku
- stolarka okienna drewniana do wymiany na okna z profili PCV lub drewniane;  $U < 1,1$  W/m<sup>2</sup>K
- istniejące okna PCV;  $U < 2,6$  W/m<sup>2</sup>K  
 $U < 1,5$  W/m<sup>2</sup>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
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
opracował:	mgr inż. Daria Tutko
RZUT PARTERU - CZĘŚĆ "A2" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100	
rys nr A2	

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.