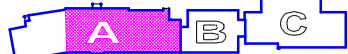


SCHEMAT BUDYNKU



- CZĘŚĆ "STARA"
- CZĘŚĆ "NOWA"
- STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

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

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

LEGENDA

- lokalizacja kotłowni
- ściany istniejące
- projektowane docieplenie metodą lekką mokrą
wykończenie: tynk silikony + farba silikonowa
gr. docieplenia dla budynku starej szkoły: 12cm
- instalacja gazowa
- 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; $U < 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- istniejące okna PCV; $U < 2,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szanieckiej 31/5 tel. 7203-704		
TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OŚNIE LUBUSKIM - PROJEKT PRZEBUDOWY KOTŁOWNI dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Osno Lubuskie, jeden ewid. m. Osno Lubuskie		
branża:	ARCHITEKTURA - projekt wykonawczy	28.03.2017
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:	mgr inż. Daria Tutko	
RZUT PARTERU - CZĘŚĆ "A2" LOKALIZACJA KOTŁOWNI STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr 1/1