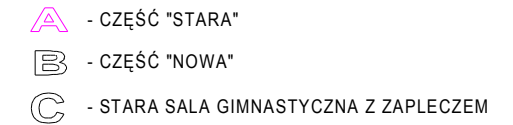


SCHEMAT BUDYNKU



4	KORYTARZ+KL. SCH.
68,4m ²	lastrico
7	ŚWIETLICA
52,6m ²	wykt. elast.
8	BIBLIOTEKA
52,3m ²	wykt. elast.
9	WC CHŁOPCÓW
18,9m ²	gres
10	PRZEDSIONEK
04,4m ²	gres
11	WC DZIEWCZĄT
27,7m ²	gres
12	POM. GOSP.
06,9m ²	terrakota
13	POM. GOSP.
05,0m ²	lastrico

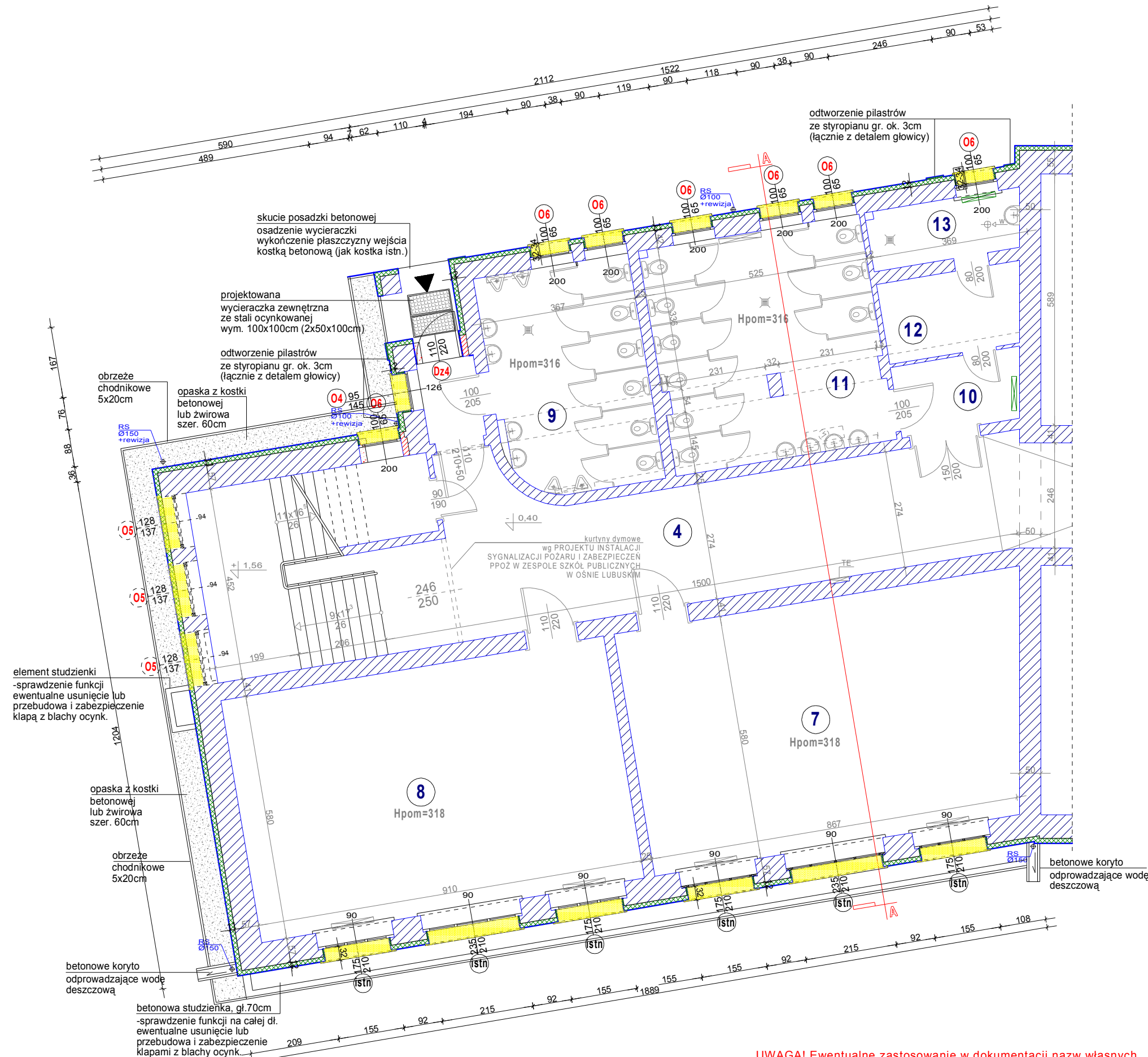
- ściany istniejące
- projektowane docieplenie metodą lekką mokrą EPS $\lambda \leq 0,031 \text{ W/mK}$
wykończenie: tynk silikonowy + farba silikonowa
gr. docieplenia dla budynku starej szkoły: 12cm
- parapety zewnętrzne do wymiany
UWAGA:
 - ostateczną szerokość parapetów ustalić po wykonaniu fragmentów 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; $U < 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- istn
 - istniejące okna PCV; $U < 2,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
 $U < 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

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 PARTERU - CZĘŚĆ "A1" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100	rys nr A1
--	-----------



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.