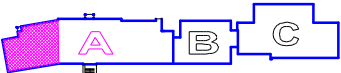


RZUT II PIĘTRA - CZĘŚĆ "A1"
 STAN PROJEKTOWANY
 skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



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

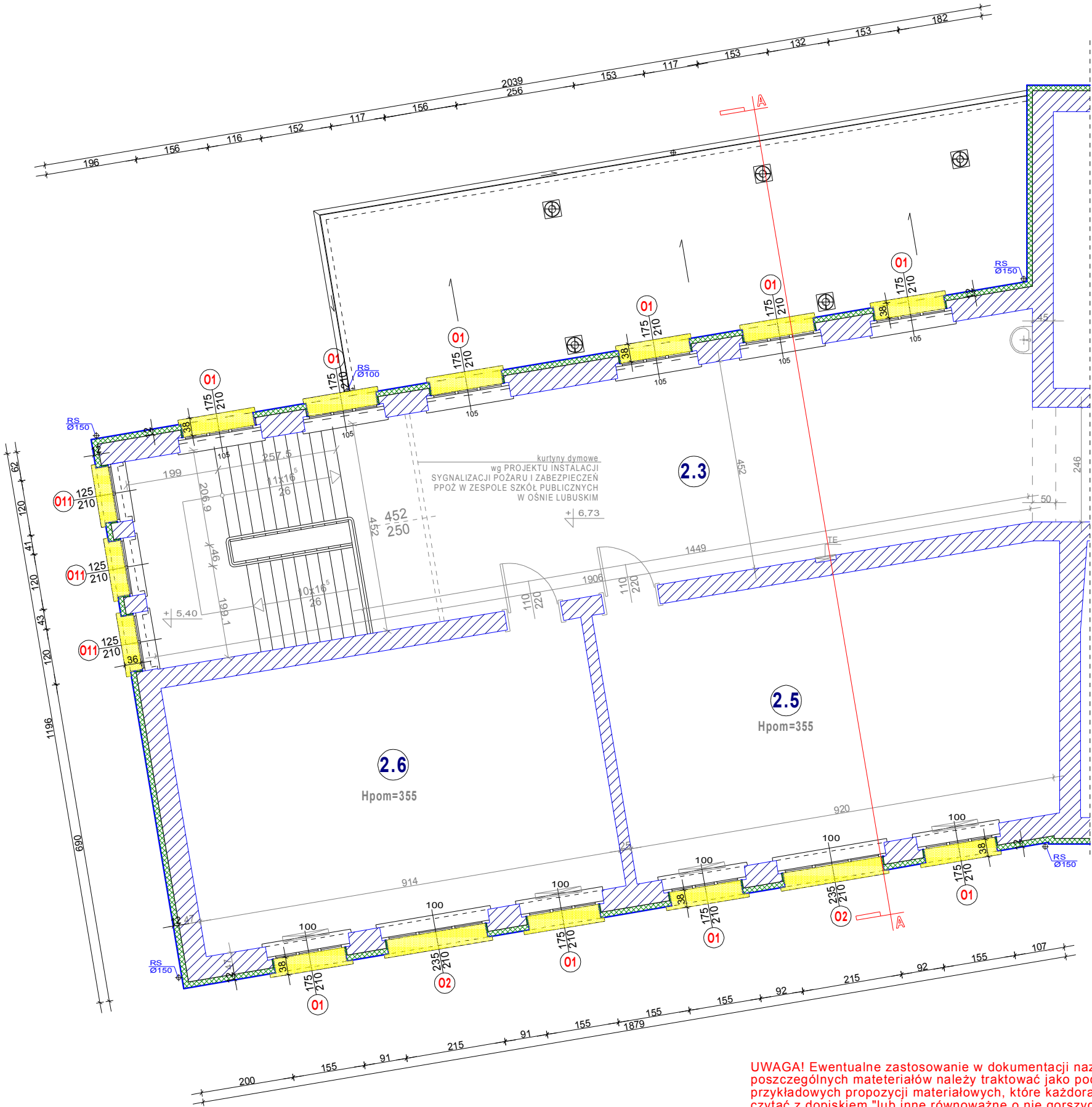
2.3	KORYTARZ
88,9m²	lastrico
2.5	GEOGRAFIA
56,7m²	wykl. elast.
2.6	MATEMATYKA
53,5m²	wykl. elast.

LEGENDA

- 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, szer. ok. 38cm
UWAGA:
- ostateczną sześkość 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; $U < 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- istn - istniejące okna PCV; $U < 2,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

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 "A1" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr A5



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.