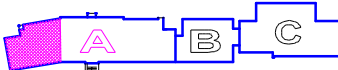


RZUT I PIĘTRA - CZĘŚĆ "A1"  
STAN PROJEKTOWANY  
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



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

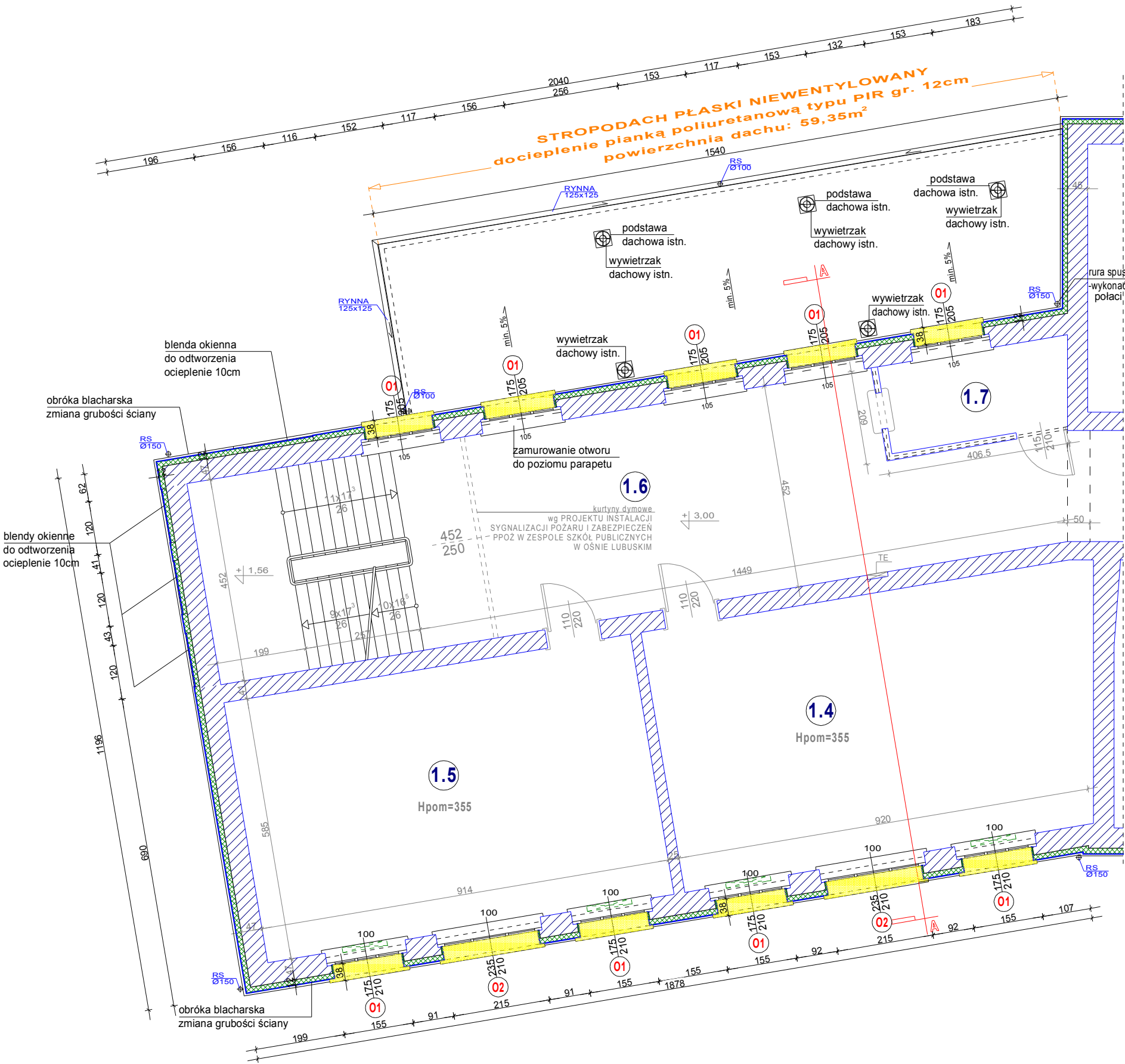
1.4	MATEMATYKA
56,7m <sup>2</sup>	wykl. elast.
1.5	PRZYRODA
53,5m <sup>2</sup>	wykl. elast.
1.6	KORYTARZ
80,1m <sup>2</sup>	lastrico
1.7	SKLEP
08,8m <sup>2</sup>	lastrico

LEGENDA

- ściany istniejące
- projektowane docieplenie metodą lekką mokrą EPS  $\lambda \leq 0,031$  W/mK  
wykończenie: tynk silikonowy + farba silikonowa  
gr. docieplenia dla budynku starej szkoły: 12cm
- parapety zewnętrzne do wymiany, szer. ok. 38cm  
UWAGA:  
- ostateczną długość parapetów ustalić po wykonaniu fragmentów docieplenia  
- parapety wykonać jako wpuszczone w docieplenie wg wzoru zachowanych parapetów
- 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

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 I PIĘTRA - CZĘŚĆ "A1" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr A3



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.