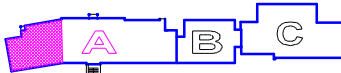


RZUT PODDASZA - CZĘŚĆ "A1"
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU

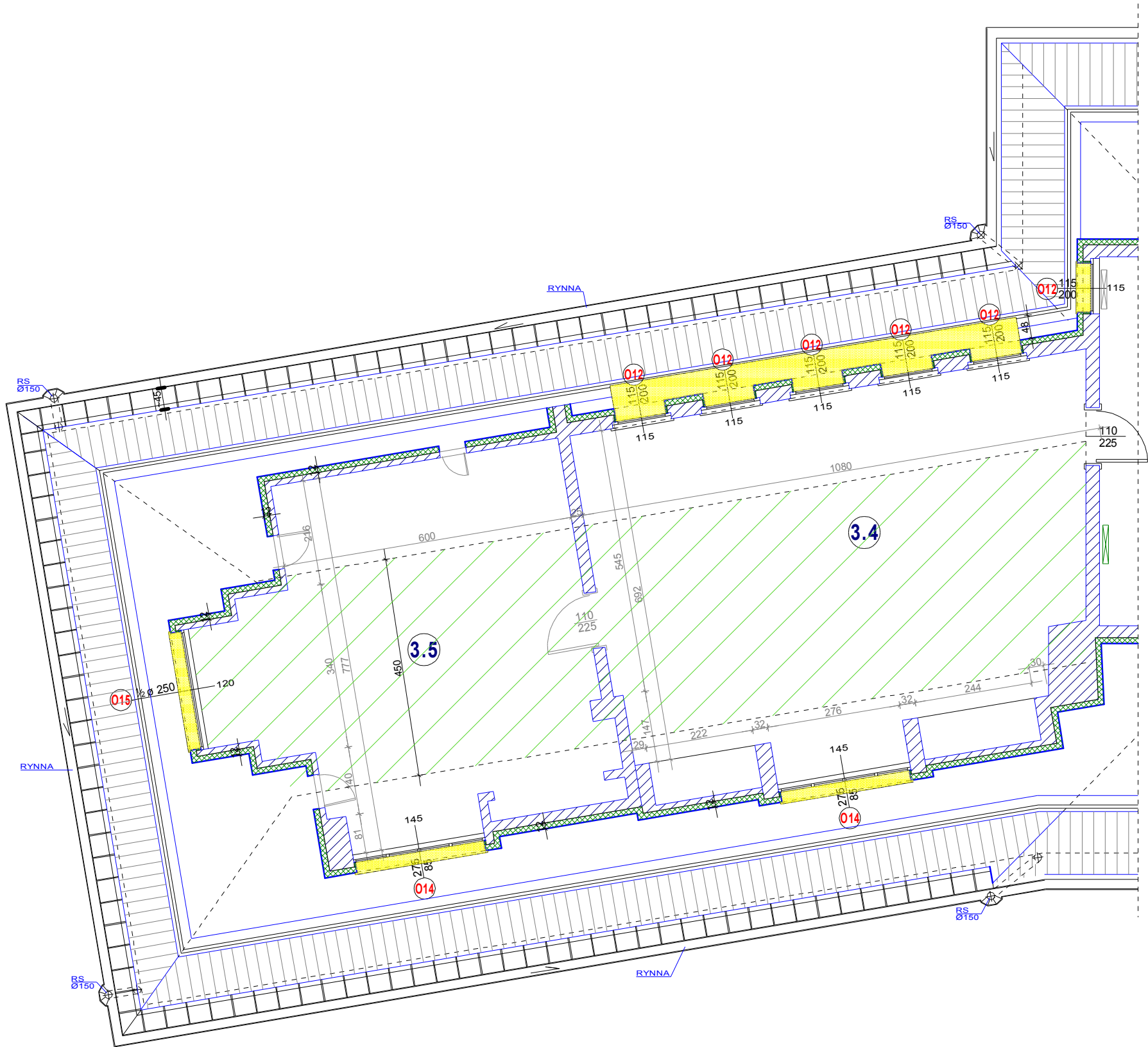


- A - CZĘŚĆ "STARA"
B - CZĘŚĆ "NOWA"
C - STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

3.4	BIOLOGIA
73,3m²	wykl. elast.
3.5	PLASTYKA
53,8m²	wykl. elast.

LEGENDA

- ściany istniejące
 - projektowane docieplenie ścian kolankowych wełną mineralną gr. 20cm
 - projektowane docieplenie stropu wełną mineralną gr. 20cm $\lambda \leq 0,038$ W/mK na powierzchni ok. 249,5m²
 - parapety zewnętrzne do wymiany
- UWAGA:
- ostateczną szerokość 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; $U < 1,1$ W/m² K
istn - istniejące okna PCV; $U < 2,6$ W/m² K



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.

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 PODDASZA - CZĘŚĆ "A1" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr A7