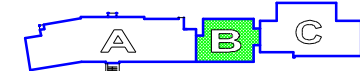


RZUT I PIĘTRA - CZĘŚĆ "B"
 STAN PROJEKTOWANY
 skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



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

1.17	KORYTARZ
67,6m ²	lastrico
1.18	IZBA LEKCYJNA
48,0m ²	wykl. elast.
1.19	IZBA LEKCYJNA
48,0m ²	wykl. elast.
1.20	IZBA LEKCYJNA
48,1m ²	wykl. elast.
1.21	IZBA LEKCYJNA
48,4m ²	wykl. elast.
POW. CAŁKOWITA: 260,1m ²	

LEGENDA

- ściany istniejące
 - projektowane docieplenie metodą lekką mokrą
 wykończenie: tynk silikonowy
 gr. docieplenia dla nowej części: 13cm
 - parapety zewnętrzne do wymiany
 orientacyjna szerokość 34cm,
 docelową szerokość ustalić po wykonaniu docieplenia
 01 - stolarka okienna drewniana do wymiany
 na okna z profili PCV; U<1,1W/m²K
 istn - istniejące okna PCV; U<2,6W/m²K

PROJEKT WYKONAWCZY

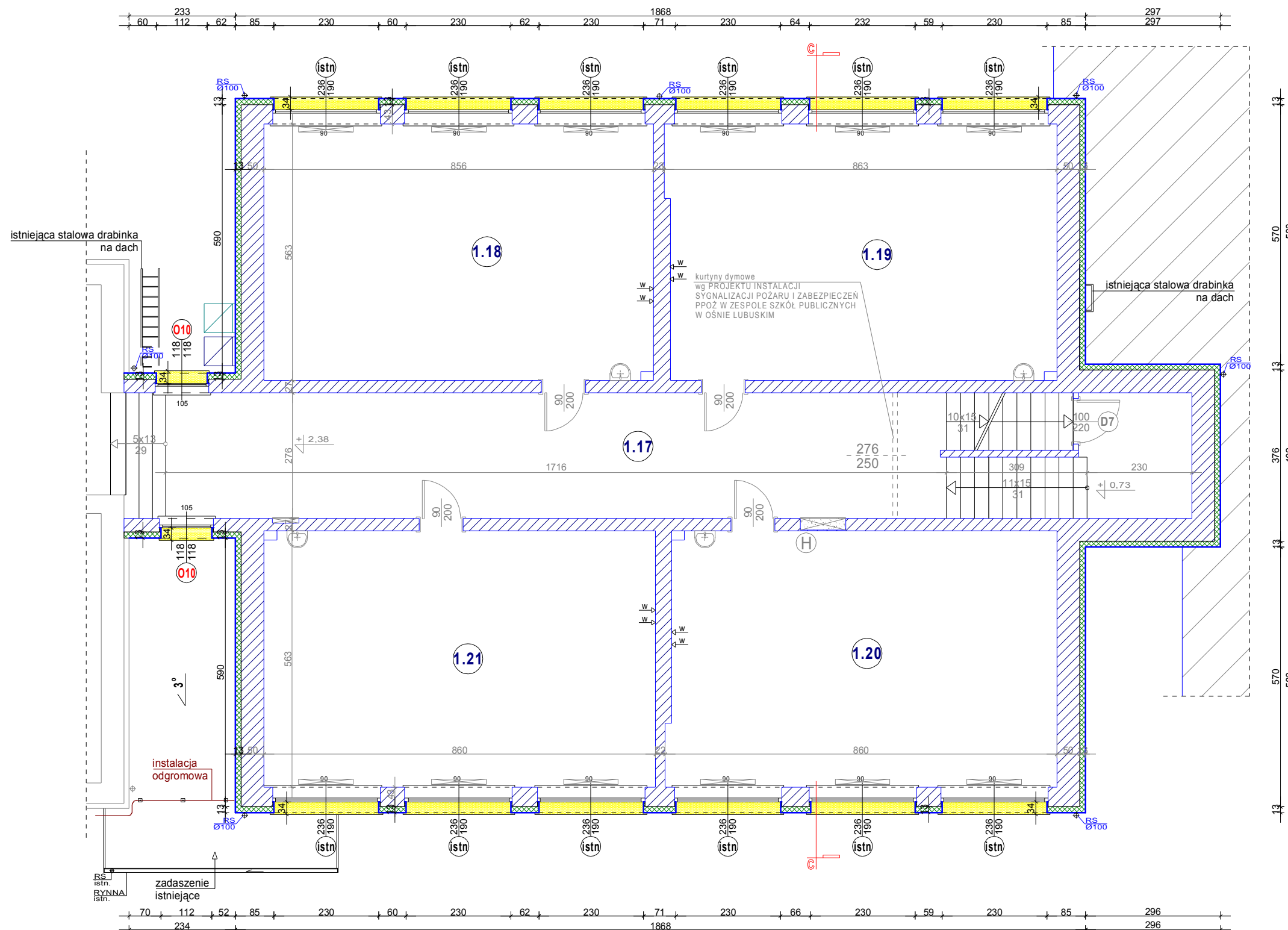
BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA
 66-400 Gorzów Wlkp.ul.Szczygiełkiej 31/5 tel.7203-704

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 "B"
 STAN PROJEKTOWANY skala 1:100

rys nr B2



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.