

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

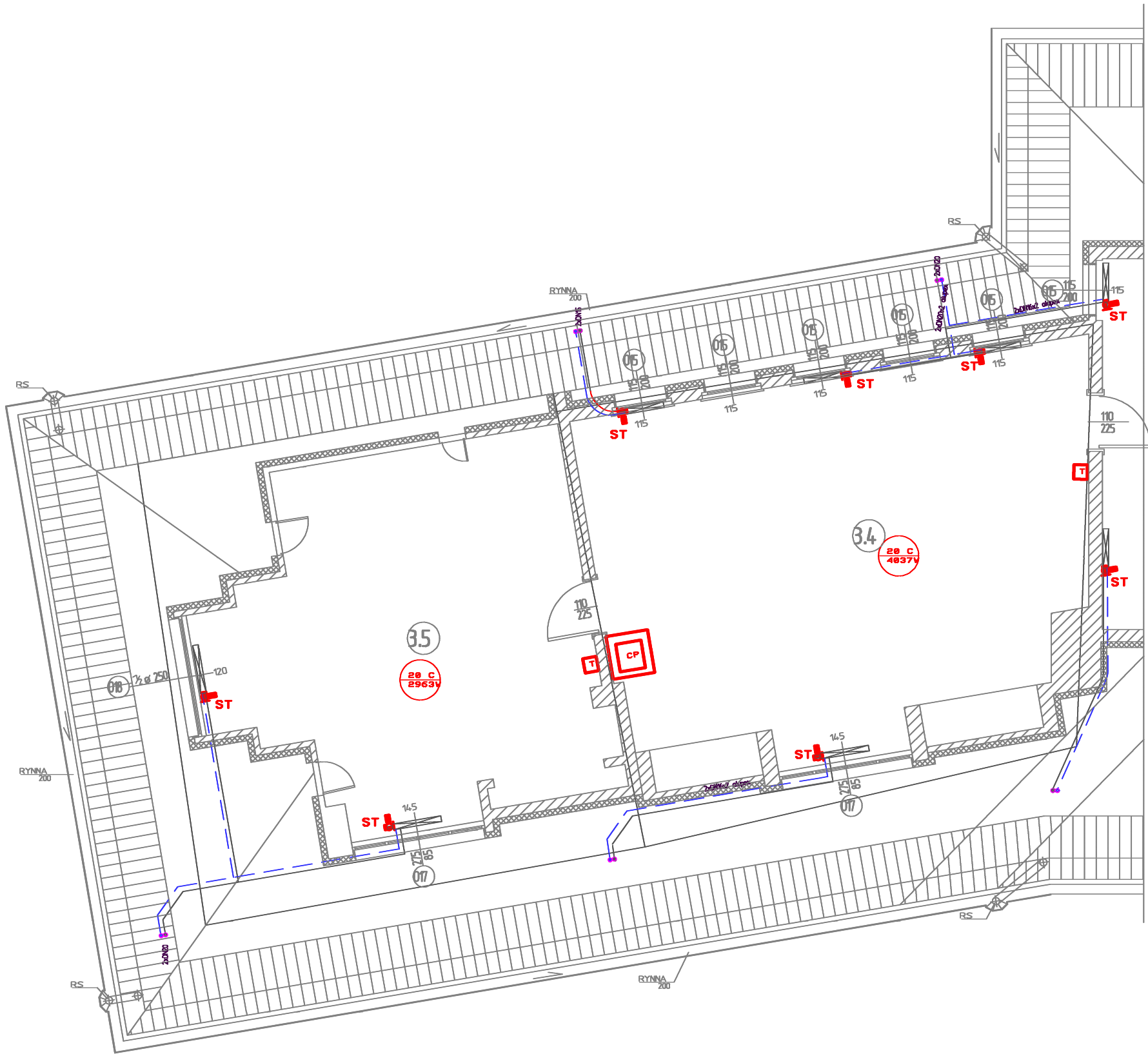
SCHEMAT BUDYNKU



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

3.4	BIOLOGIA
73,3m ²	wykt. elast.

3.5	PLASTYKA
53,8m ²	wykt. elast.



- ST** - SIŁOWNIK TERMICZNY HERZ NO -230V/50Hz
WG. PW INSTALACJI c.o.
- T** - TERMOSTAT DANFOSS Link FT 230V/50Hz
WG. PW INSTALACJI c.o.
- WS** - WZMAZNIACZ SYGNAŁU CF-RU 230V/50Hz
WG. PW INSTALACJI c.o.
- CP** - PANEL CENTRALNY DANFOSS Link CC Z
ZASILACZEM PODTYNKOWYM DANFOSS Link PSU
230V/50Hz WG. PW INSTALACJI c.o.

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 095 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:	ELEKTRYCZNA-INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	27.07.2009/ /28.03.2017
projektant:	mgr inż. Jerzy Kaźmierczak upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym 74/77/Gw	
sprawił:	inż. Lech Misiorny upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym 19/77/Gw	
Tytuł rys.	PODDASZE - CZĘŚĆ "A1" - PLAN INSTALACJI	skala 1:100 rys. nr 6/1