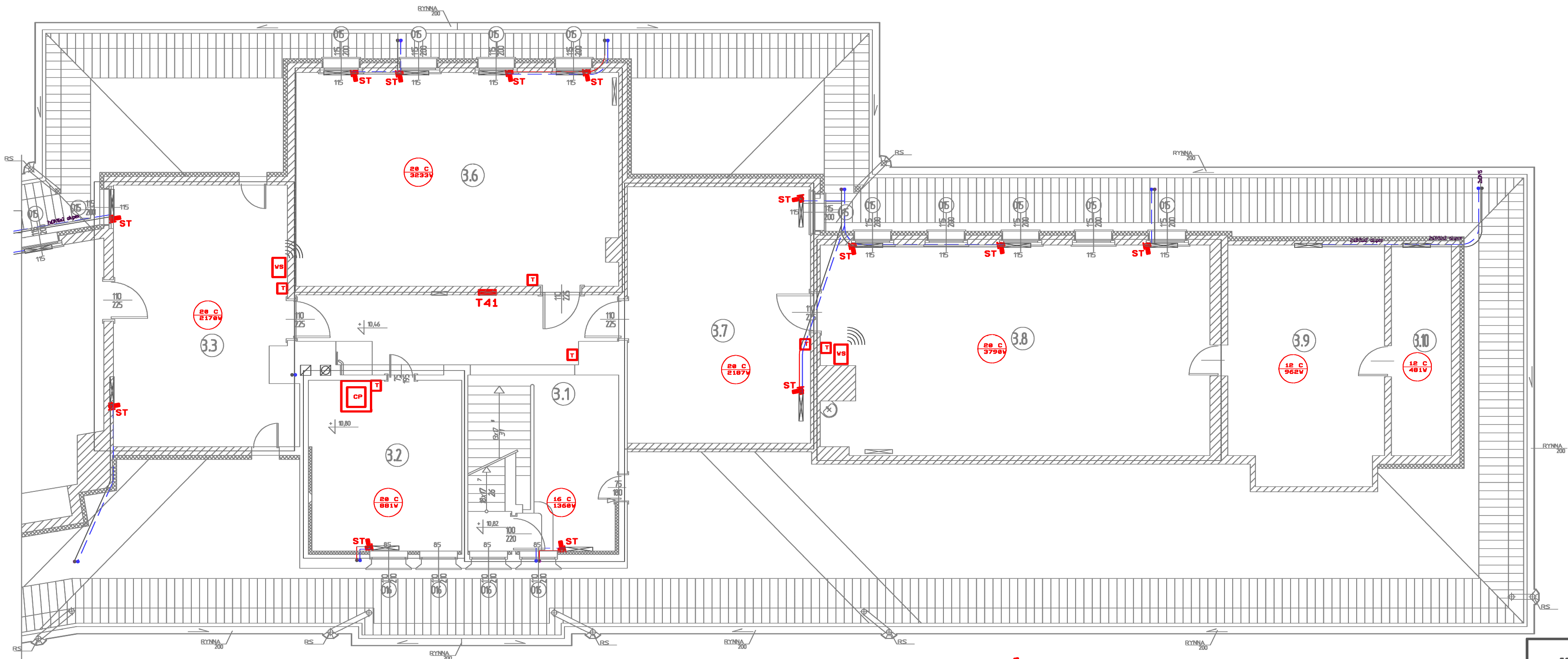


RZUT PODDASZA - CZĘŚĆ "A2"
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



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



3.1	KŁ. SCHODOWA 26,7m ²	3.7	HISTORIA 39,7m ² wykt. elast.
3.2	RADIONOŻEŁ 18,0m ² wykt. elast.	3.8	RZYMIA 68,0m ² wykt. elast.
3.3	IZBA LEKCyjNA 39,4m ² wykt. elast.	3.9	MAGAZYN 22,4m ² wykt. elast.
3.6	HISTORIA 58,7m ² wykt. elast.	3.10	MAGAZYN 17,2m 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.
- VS** - 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-LEBODA 66-408 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 Kazmierczak upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym 74/77/GW	
sprawdził:	inż. Lech Misiorny upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym 19/77/GW	
Tytuł rys.	PODDASZE - CZĘŚĆ "A2" - PLAN INSTALACJI	rys. nr 6/2