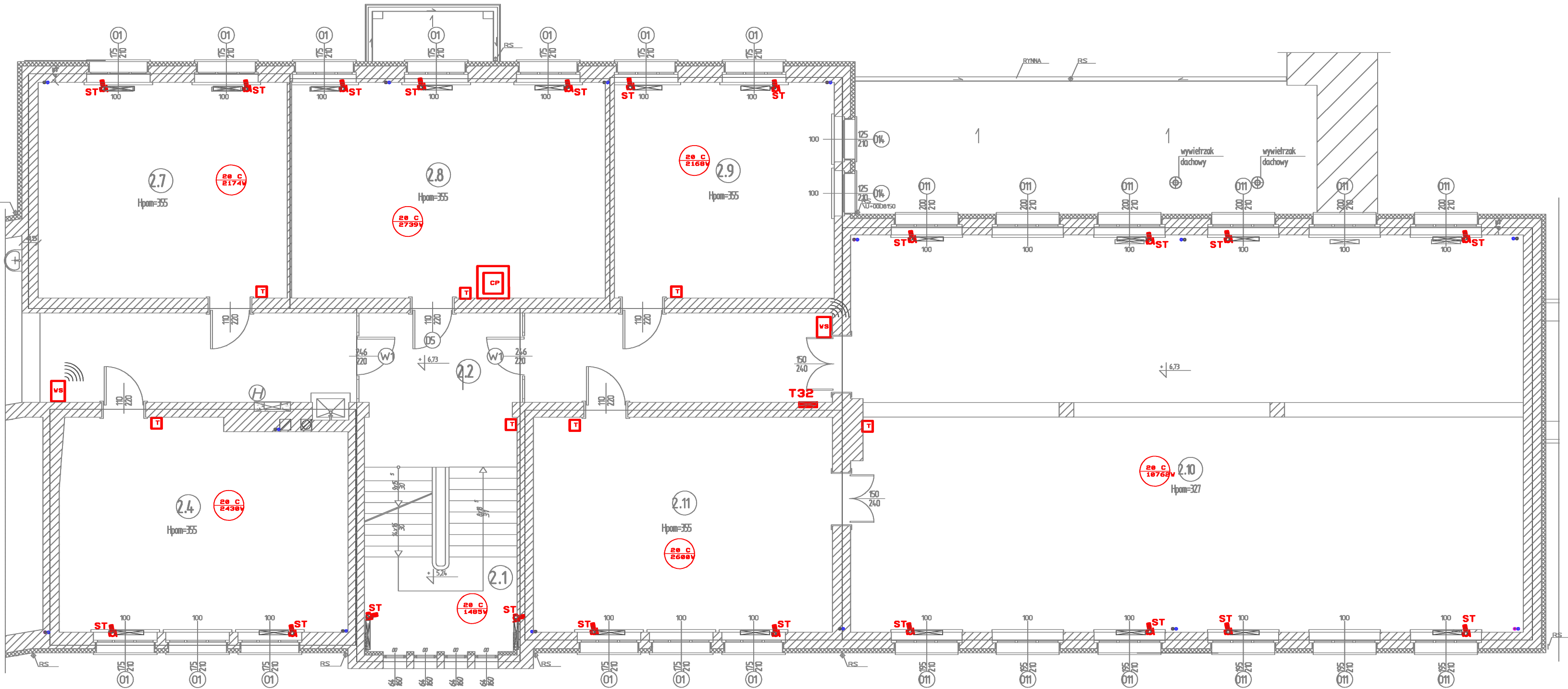


SCHEMAT BUDYNKU



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

2.1	KL. SCHOLOWA	2.8	SALA KOMPUT.
27,8m ²	klasztora	51,3m ²	wykt. elast.
2.2	KOMUNIKACJA	2.9	RELIGIA
53,4m ²	klasztora	35,9m ²	wykt. elast.
2.4	J. POLSKI	2.10	AULA
45,5m ²	wykt. elast.	202,1m ²	wykt. elast.
2.7	J. NIEMIECKI	2.11	MUZYKA
40,7m ²	wykt. elast.	48,7m 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.
- V - 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. Szczanięckiej 31/5 tel. 895 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	
sprawdził:	inż. Lech Miślorny upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym 19/77/Gw	
tytuł rys.	II PIĘTRO - CZĘŚĆ "A2" - PLAN INSTALACJI	rys. nr 5/2