

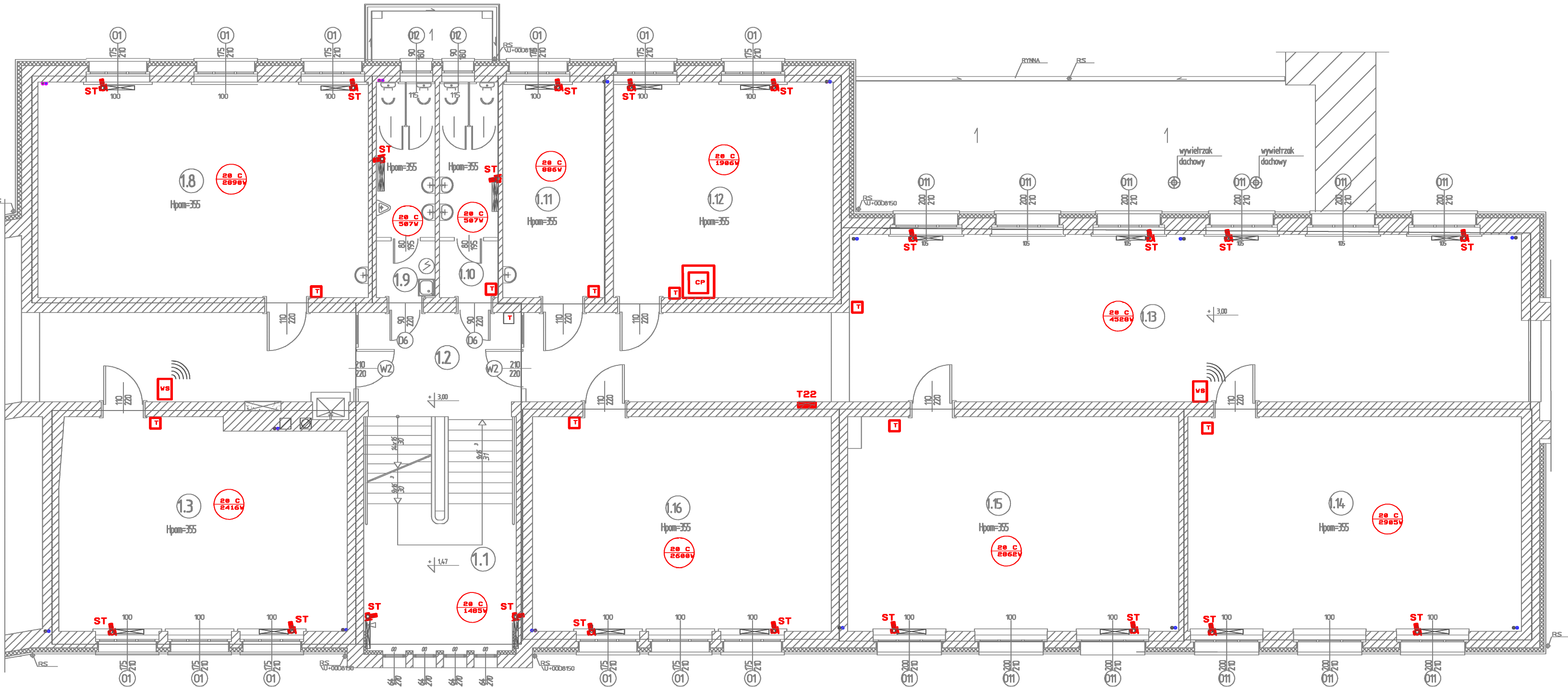
RZUT I PIĘTRA - CZĘŚĆ "A2"
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



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

1.1	KL. SCHODOWA	1.11	PSYCHOLOG
27,8m ²	lastrio	16,6m ²	wykłUH0003. elast.
1.2	KOMUNIKACJA	1.12	SALA KOMPUT.
53,4m ²	lastrio	25,9m ²	wykłUH0003. elast.
1.3	MATEMATYKA	1.13	KORYTARZ
45,5m ²	wykłUH0003. elast.	84,8m ²	lastrio
1.8	POK. NAUCZYCIELSKI	1.16	J. POLSKI
54,1m ²	terakota	54,4m ²	wykłUH0003. elast.
1.9	WC CHŁOPCÓW	1.15	J. POLSKI
89,5m ²	gres	53,6m ²	wykłUH0003. elast.
1.10	WC DZIEWCZĄT	1.16	J. POLSKI
89,5m ²	gres	48,7m ²	wykłUH0003. 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-LEBIOŁA 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 Miśliński upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym 19/77/Gw	skala 1:100
tytuł rys.	I PIĘTRO - CZĘŚĆ "A2" - PLAN INSTALACJI	rys. nr 4/2