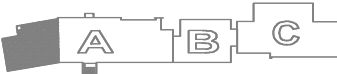
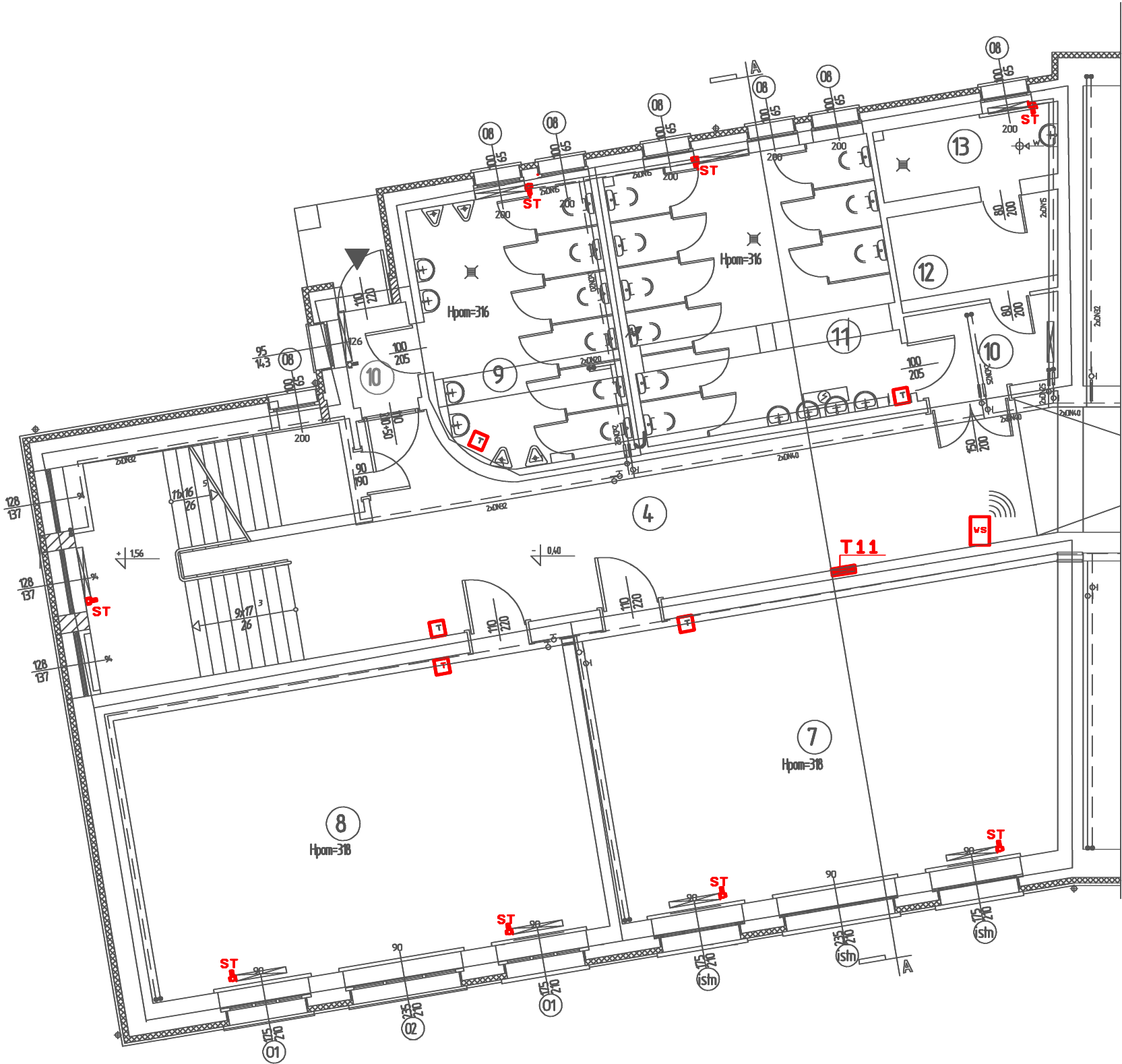


SCHEMAT BUDYNKU



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

4	KORYTARZ+KL. SCH.
68,4m ²	lastrico
7	ŚWIETLICA
52,6m ²	wyk.W+0.003. elast.
8	BIBLIOTEKA
52,3m ²	wyk.W+0.003. elast.
9	WC CHŁOPCÓW
18,9m ²	gres
10	PRZEDSIÓNEK
04,4m ²	gres
11	WC DZIEWCZĄT
27,7m ²	gres
12	POM. GOSP.
06,9m ²	terakota
13	POM. GOSP.
05,0m ²	lastrico



- 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-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.	PARTER - CZĘŚĆ "A1" - PLAN INSTALACJI	skala 1:100 rys. nr 3/1