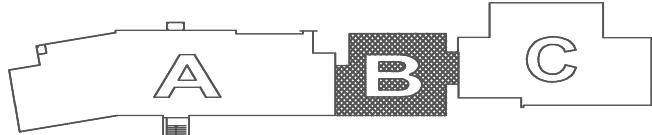


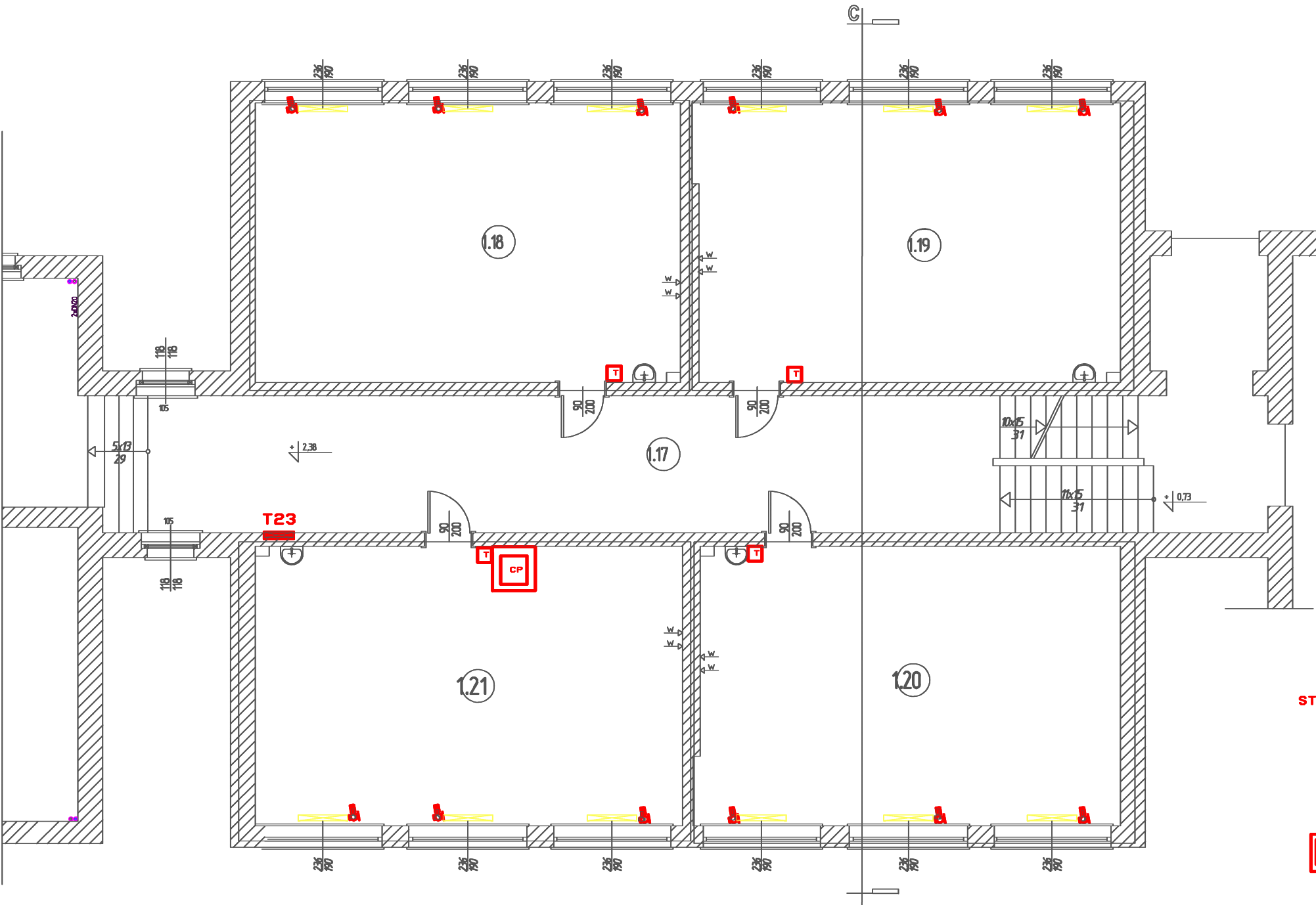
RZUT I PIĘTRA - CZĘŚĆ "B"  
STAN ISTNIEJĄCY  
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



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

1.17	KORYTARZ
67,6m <sup>2</sup>	lastrico
1.18	IZBA LEKCYJNA
48,0m <sup>2</sup>	wyk.U+00B3. elast.
1.19	IZBA LEKCYJNA
48,0m <sup>2</sup>	wyk.U+00B3. elast.
1.20	IZBA LEKCYJNA
48,0m <sup>2</sup>	wyk.U+00B3. elast.
1.21	IZBA LEKCYJNA
48,4m <sup>2</sup>	wyk.U+00B3. elast.
POW. CAŁOŚCIOWA: 260,0m <sup>2</sup>	



- 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** - WZMAJNIACZ 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	
		skala 1:100
Tytuł rys.	I PIĘTRO - CZĘŚĆ "B" - PLAN INSTALACJI	rys. nr 4/3