

SCHEMAT BUDYNKU

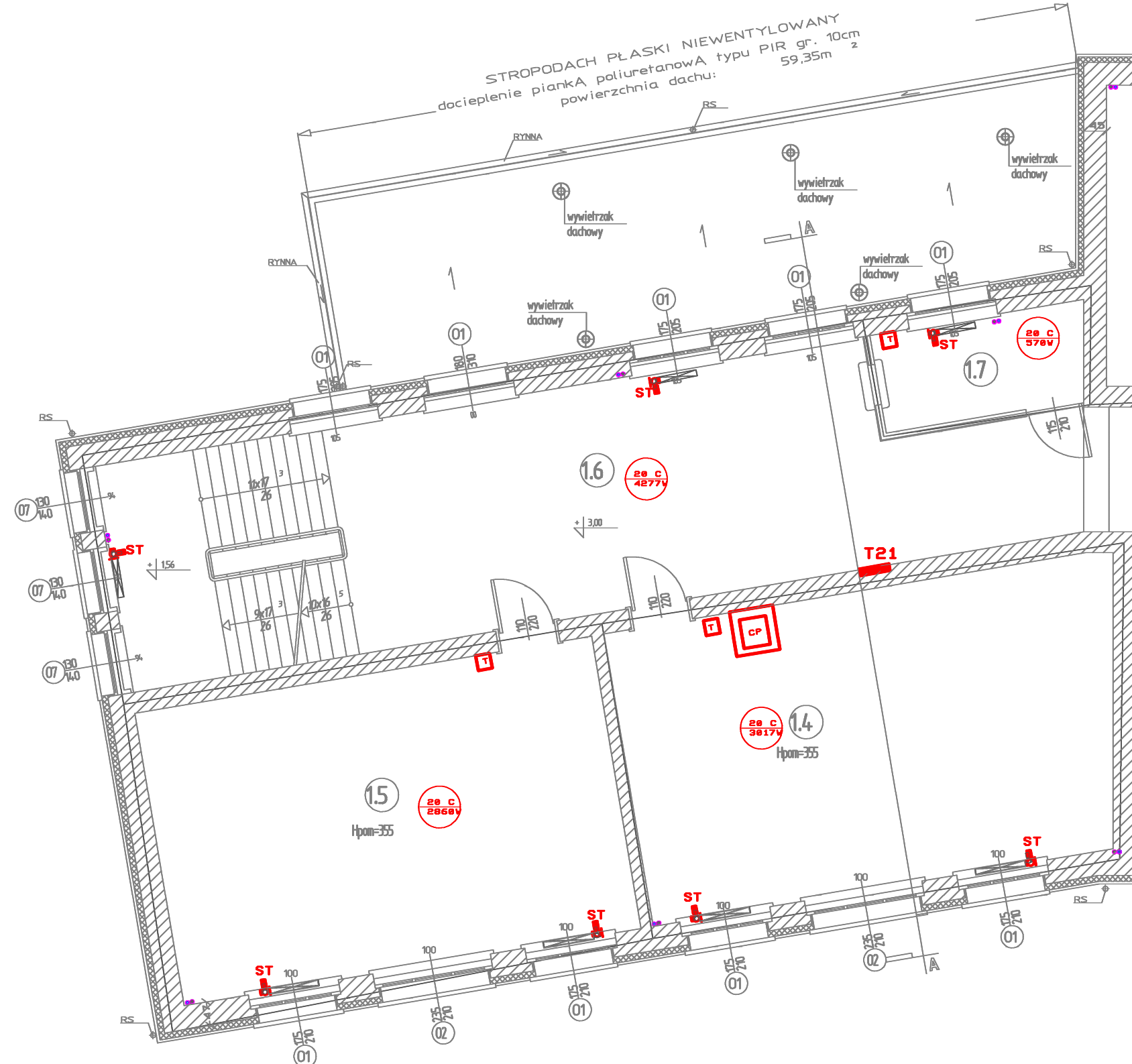


A - CZĘŚĆ "STARA"

B - CZĘŚĆ "NOWA"

C - STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

1.4	MATEMATYKA
56,7m ²	wyk.W+0003. elast.
1.5	PRZYRODA
53,5m ²	wyk.W+0003. elast.
1.6	KORYTARZ
80,1m ²	lastrico
1.7	SKŁEP
08,8m 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.	I PIĘTRO - CZĘŚĆ "A1" - PLAN INSTALACJI	skala 1:100 rys. nr 4/1