

RZUT PARTERU - CZĘŚĆ "A2"  
STAN PROJEKTOWANY  
skala 1:100

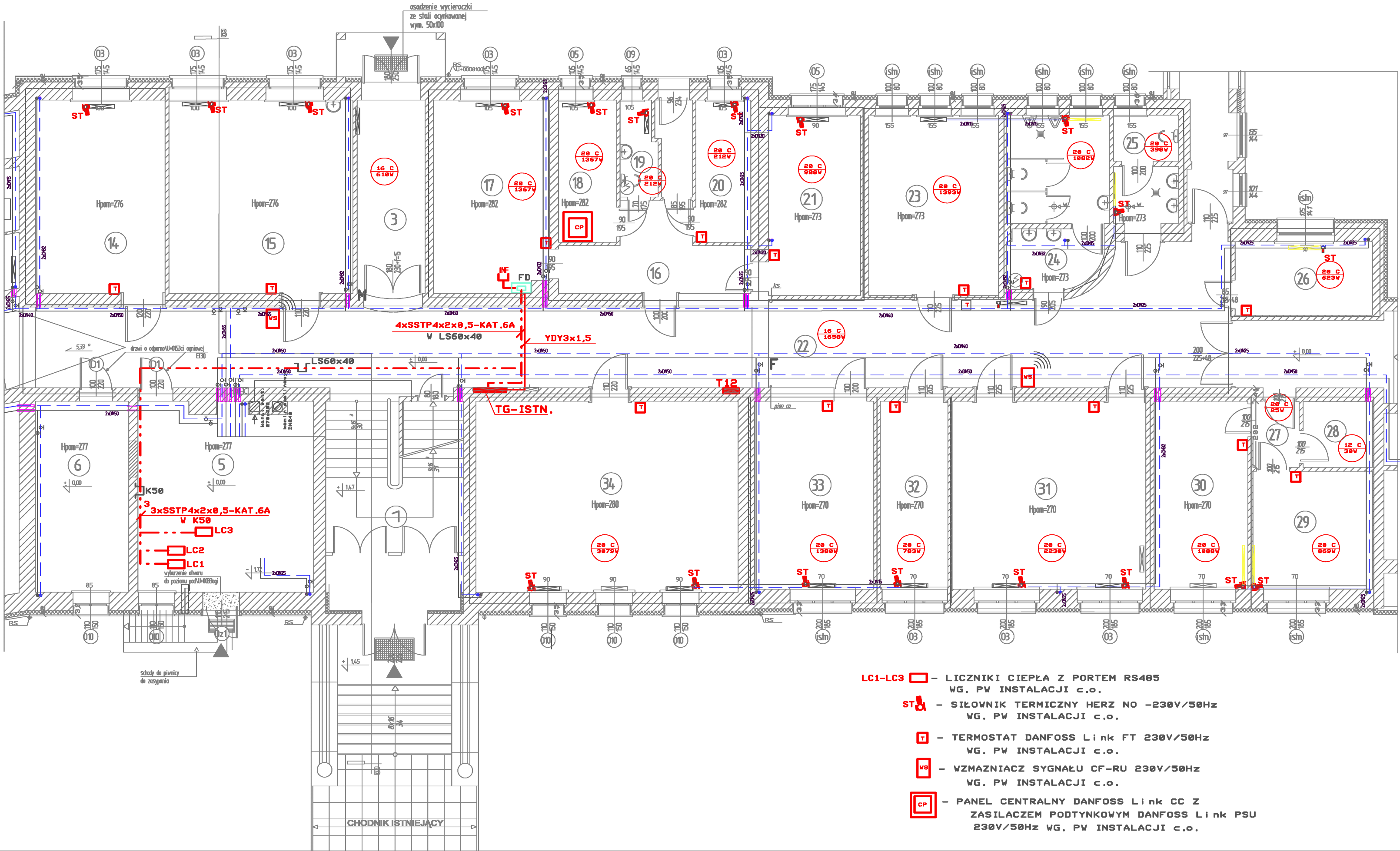
SCHEMAT BUDYNKU



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

1 KL. SCHODOWA 28,2m <sup>2</sup> lastrio	22 KORYTARZ 54,3m <sup>2</sup> lastrio
2 KOMUNIKACJA 56,2m <sup>2</sup> lastrio	23 BIURO 21,0m <sup>2</sup> wykładz. elast.
3 KOMUNIKACJA 11,0m <sup>2</sup> lastrio	24 WC CHŁOPCÓW 16,3m <sup>2</sup> gres
5 KOTŁOWNIA 30,2m <sup>2</sup> pos. bet.	25 WC DZIEWCZĄT 06,0m <sup>2</sup> gres
6 SKŁAD OPALU 16,5m <sup>2</sup> pos. bet.	26 POM. POMOCNICZE 09,4m <sup>2</sup> gres
14 IZBA LEKCYJNA 23,2m <sup>2</sup> wykładz. elast.	27 KORYTARZ 02,0m <sup>2</sup> gres
15 ŚWIETLICA 33,0m <sup>2</sup> wykładz. elast.	28 POM. PORZĄDKOWE 06,1m <sup>2</sup> wykładz. elast.
16 KOMUNIKACJA 14,7m <sup>2</sup> lastrio	29 SZATNIA 13,1m <sup>2</sup> wykładz. elast.
17 SEKRETARIAT 20,0m <sup>2</sup> wykładz. dywanowa	30 BIURO 16,4m <sup>2</sup> wykładz. elast.
18 GAB. DYREKTORA 07,2m <sup>2</sup> wykładz. dywanowa	31 J. ANGIELSKI 33,6m <sup>2</sup> wykładz. elast.
19 TOAILETA 03,2m <sup>2</sup> gres	32 LOGOPEDIA 11,0m <sup>2</sup> wykładz. elast.
20 MAGAZYN 07,2m <sup>2</sup> wykładz. elast.	33 P. PIELĘGNIARNI 20,0m <sup>2</sup> wykładz. elast.
21 GAB. DYREKTORA 14,9m <sup>2</sup> wykładz. dywanowa	34 HISTORIA 44,4m <sup>2</sup> wykładz. elast.

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szanieckiej 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 Kozłowski upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym 74/77/Gw	
sprawdził:	inż. Lech Misiorny upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym 19/77/Gw	skala 1:100
tytuł rys.	PARTER - CZĘŚĆ "A2" - PLAN INSTALACJI	rys. nr 3/2



- LC1-LC3 - LICZNIKI CIEPŁA Z PORTEM RS485  
WG. PW INSTALACJI c.o.
- 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.