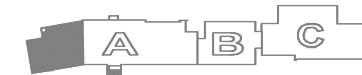


RZUT II PIĘTRA - CZĘŚĆ "A1"
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



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

2.3	KORYTARZ
88,9m ²	lastrico
2.5	GEOGRAFIA
56,7m ²	wykt. elast.
2.6	MATEMATYKA
53,5m ²	wykt. 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** - 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. Szczanięckiej 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.-inż. elektr. w zakresie pełnym 74/77/Gw	
sprawił:	inż. Lech Misiorny upr.-inż. elektr. w zakresie pełnym 19/77/Gw	
Tytuł rys.	II PIĘTRO - CZĘŚĆ "A1" - PLAN INSTALACJI	skala 1:100 rys. nr 5/1