

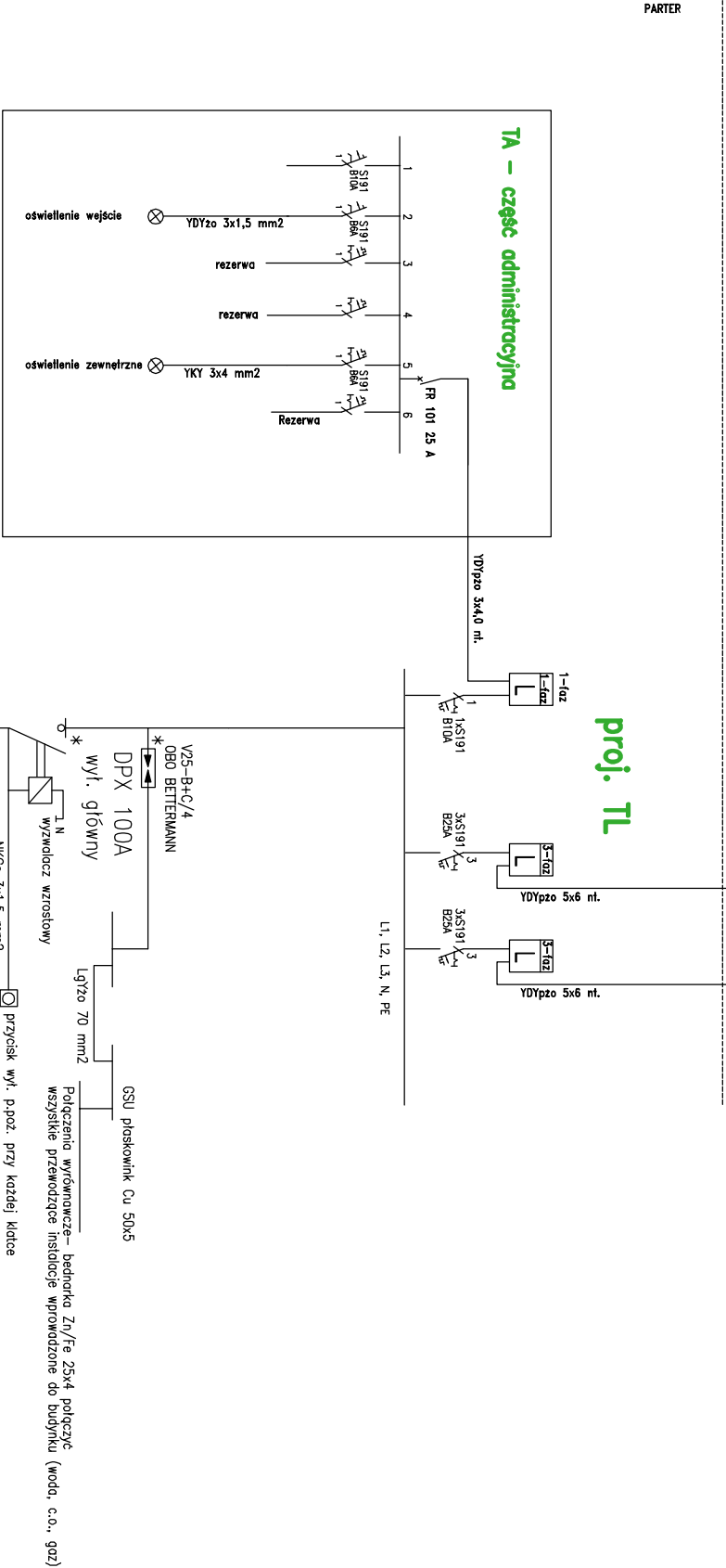
Pi = 44,0 kW

Pz = 27,2 kW

kz = 0,7

2 MIESZKANIA + ADMINISTRACJA

BILANS MOCY	
MIESZKANIA	39,0 kW
ADMINISTRACJA	5,0 kW
P. zainstalowania	44,0 kW
P. szczytowa	27,2 kW



YDYpzo 3x4,0 nt.

YDYpzo 5x6 nt.

YDYpzo 5x6 nt.

proj. TL

PARTER

PIĘTRO

1

2

3

4

5

6

1S191

810A

1S191

810A

1S191

810A

1S191

810A

1S191

810A

1S191

810A

oświetlenie wejście

rezerwa

rezerwa

oświetlenie zewnętrzne

Rezerwa

YDYzo 3x1,5 mm2

YKY 3x4 mm2

TA – część administracyjna

FR 101 25 A

W25-B+C/4

OBO BETTERMANN

DPX 100A

wył. główny

LG72o 70 mm2

GSU płaskownik Cu 50x5

NKGS 3x1,5 mm2

przycisk wył. p.poz. przy każdej kłódce

YKY 4x25 mm2

ZKt-1

WNT-1 9F

63 A

R < 5 Ohm

zasilanie istniejące

nr rysunku	8	TABLICE TL I TA ADMINISTRACJA SCHEMAT INSTALACJI	rysunek
skala		ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BYŁEJ PRZYCHODNI NA MIESZKANIA SOWIINA BŁOTNA, DZIAŁKA NR 76/2, GMINA PLESZEW	projekt
arkusz	297x420	MIASTO I GMINA PLESZEW 63-300 PLESZEW, RYNEK 1	inwestor
branża	ELEKTRYCZNA	Projektant: tech. Jan Hoffa upr. UAN 7342-9594	projektanci
data	03-2012	Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Borusiak upr. WKP/0151/PWOE/08	