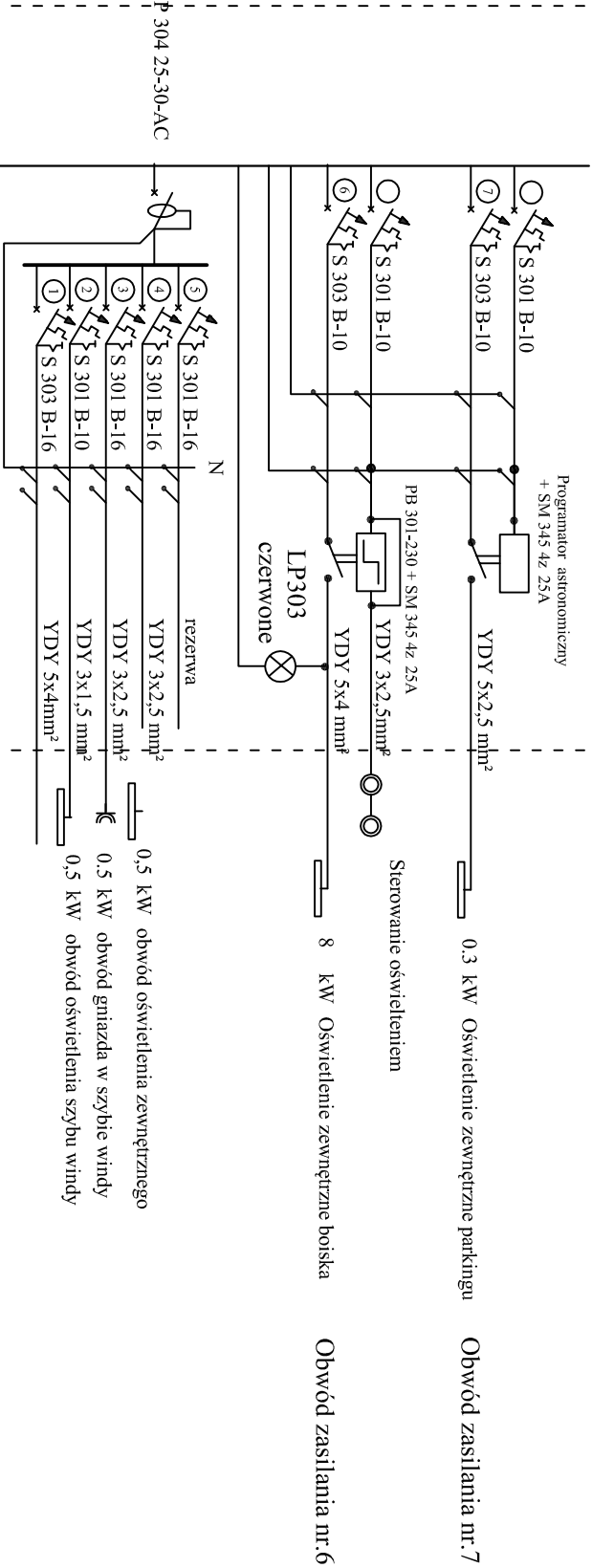


# Schemat ideowy tablicy TB-1

Proj. tablica bezpiecznikowa TB-1 w obudowie  
1450x575x17 n/t



BILANS MOCY:	
P <sub>i</sub> = 91,1kW	k <sub>j</sub> = 0,9
P <sub>s</sub> = 81,9kW	

- 23,5kW Tablica bezpiecznikowa TB-4
- 4,6 kW Tablica bezpiecznikowa TB-3
- 15,2kW Tablica bezpiecznikowa TB-2

YKXS 5x50mm<sup>2</sup>  
Tablica główna TB-1 na parterze

Zamawiający: GMINA ŁAPY ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24, 18-100 Łapy

Jednostka projektowa:



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH  
15-274 Białystok, ul. J. Waszyngтона 22, tel./fax 85 742 01 87, Sp. z o.o.

Obiekt: PRZYSZKOLNA KRYTA PŁYWAŁNIA

Adres: Gimnazjum nr 1 w Łapach  
ul. Matejki 19  
18-100 Łapy

Data: 23.05.2017r.  
Umowa: 38/2017

Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY  
TABLICZ TB-1

E-2

Branża: Elektryczna

skala 1:100

Projektant: POLIUSPROJEKT  
w specjalności instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający: Inż. Adam Sosnowski  
w specjalności instalacji elektrycznych B-308/73