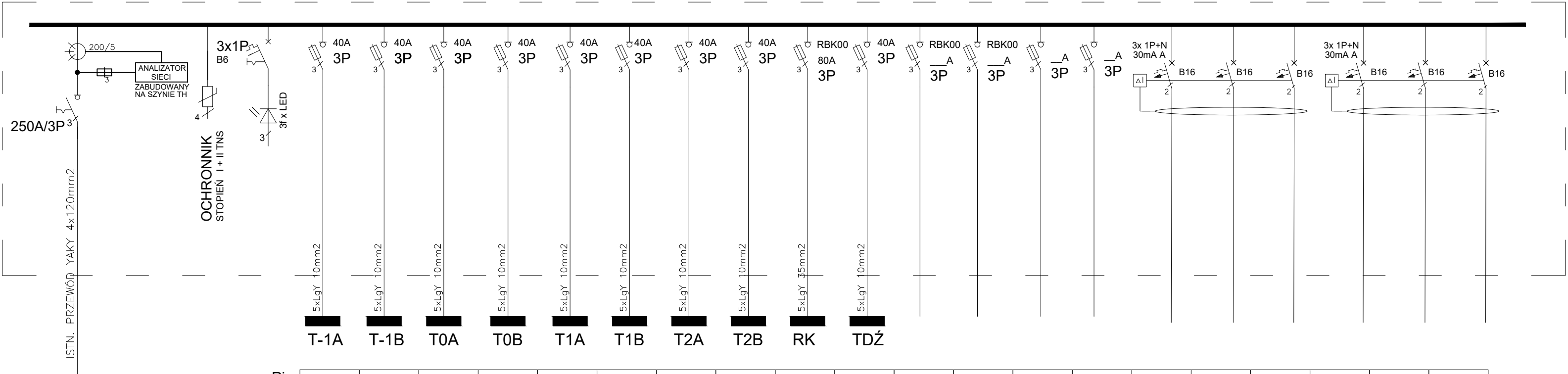
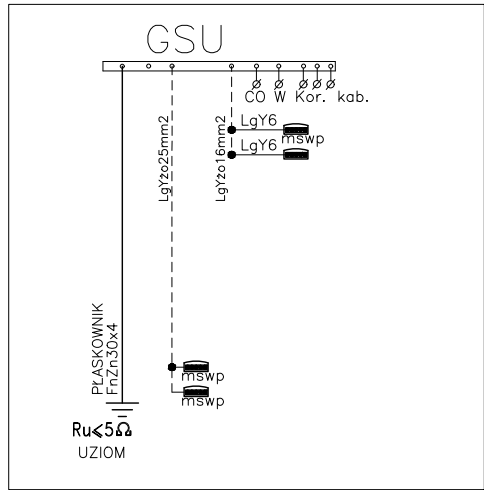


RG A



ZASILANIE Z TABLICY
WGPPPOŻ

Pi:	10,0kW	9,0kW	25,4kW	25,4kW	26,4kW	24,8kW	31,4kW	33,4kW	60,0kW										
Ps:	5,0kW	4,5kW	12,7kW	12,7kW	13,2kW	12,4kW	15,7kW	16,7kW	30,0kW										
	TABLICA PIWNICY	TABLICA PIWNICY	TABLICA PARTERU	TABLICA PARTERU	TABLICA 1 PIĘTRA	TABLICA 1 PIĘTRA	TABLICA 2 PIĘTRA	TABLICA 2 PIĘTRA	TABLICA KUCHNI	TABLICA MASZYNOWNI WINDY	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA



Pi =122,9kW
ki = 0,7
Ps = 86,0kW
cos fi = 0,92
I n = 134,9A

Uwaga!
Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji.Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03.Na drogach ewakuacji montować przewody typu N2XH, poza drogami ewakuacji stosować przewody z bardzo dobrym gatunkowo PVC.

PROJEKT:

Remont instalacji elektrycznej w budynku
A Domu Pomocy Społecznej w Nowej
Wsi Etckiej ul. Lipowa 1

INWESTOR:

Dom Pomocy Społecznej
ul. Lipowa 1
19–311 Nowa Wies Etcka

PROJEKTANT:

ENERGOTECHNIKA
ANDRZEJ TIMCZENKO
NIP: 8461444940, Regon: 200889059
ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki
biuro@energotechnika.net

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT:

Nr upr.

Podpis

mgr inż. Ireneusz Turek

SUW-18/90

WSPÓŁPRACA:

Podpis

mgr inż. Andrzej Timczenko

mgr inż. Barbara Sych

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

ELEKTRYCZNA

Tytuł rysunku

SCHEMAT ZASILANIA

ROZDZIELNIA GŁÓWNA RGA

Skala

Data

05.2019

Nr rysunku

E5