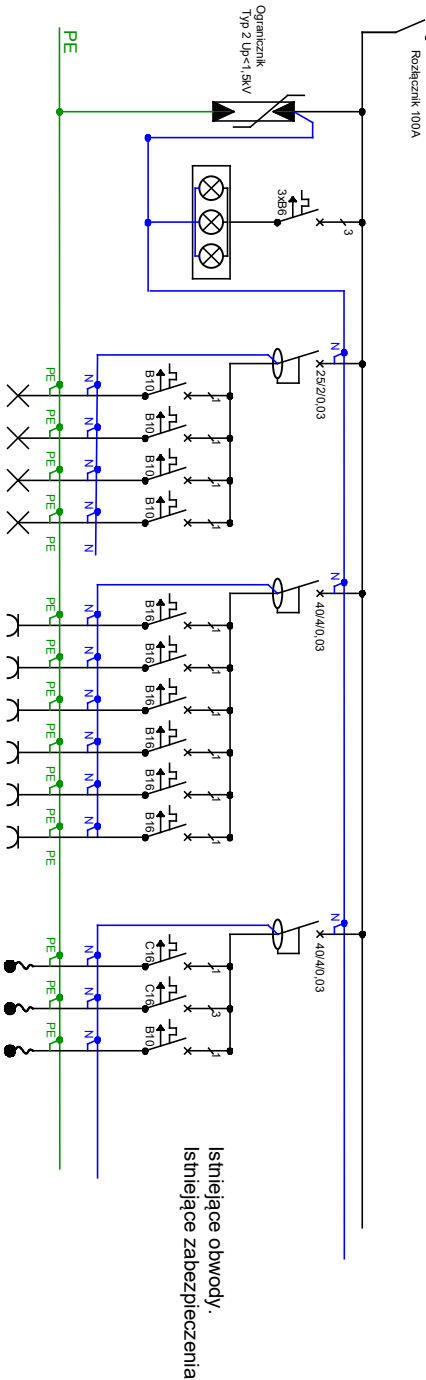


Istn. kabel zasilający

Tablica piętrowa T4
Istn. obudowa



o1	o2	o3	o4
Oświetlenie ośw. YDYżo 3x1,5mm ²			
Oświetlenie ośw. YDYżo 3x1,5mm ²			
Zasil. opraw awaryjnych i ew			
Rezerwa/ Obw. istniejące			

g1	g2	g3	g4	g5	g6
Gniazda ogólne 230V YDYżo 3x2,5mm ²					
Gniazda ogólne 230V YDYżo 3x2,5mm ²					
Gniazda ogólne 230V YDYżo 3x2,5mm ²					
Gniazda ogólne 230V YDYżo 3x2,5mm ²					
Gniazda ogólne 230V YDYżo 3x2,5mm ²					
Rezerwa/ Obw. istniejące					

w1	w2	w3
Tablica zasilająca centralę wentylacyjną YDYżo 3x2,5mm ²		
Nagrzewnica elektryczna centrali wentylacyjnej YDYżo 5x6mm ²		
Wentylator Wywiewny YDYżo 3x1,5mm ²		

UWAGA:
- łazy w rozdzielni obciążać równomiernie,
- istniejące zabezpieczenia demontowanych opraw i gniazd zamontować i izaścić nowymi

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-C-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
en STUDIO Marcin Tur
ul. Z. Krosińskiego 2 lok. 7, 15-268 Białystok
tel. 510 712 071 e-moi: marcin-tur@wp.pl

RZUT PARTERU-Rozbudowa T-4

NAZWA OBIEKTU
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZATNI
W BUDYNKU GŁÓWNYM nr 1
na drogowym przejściu granicznym Bobrowniki – Bierestowica

ADRES OBIEKTU
16-040 Bobrowniki, Gmina Gródek pow. białostocki,
woj. podlaskie,
Dz. nr 318 i 224 obręb 2 – Bobrowniki

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
02-07-2021	1:100	E-3
PROJEKTANT	NR UPRAW.	PODPIS
marek PROKOPIUK	PBE/18	