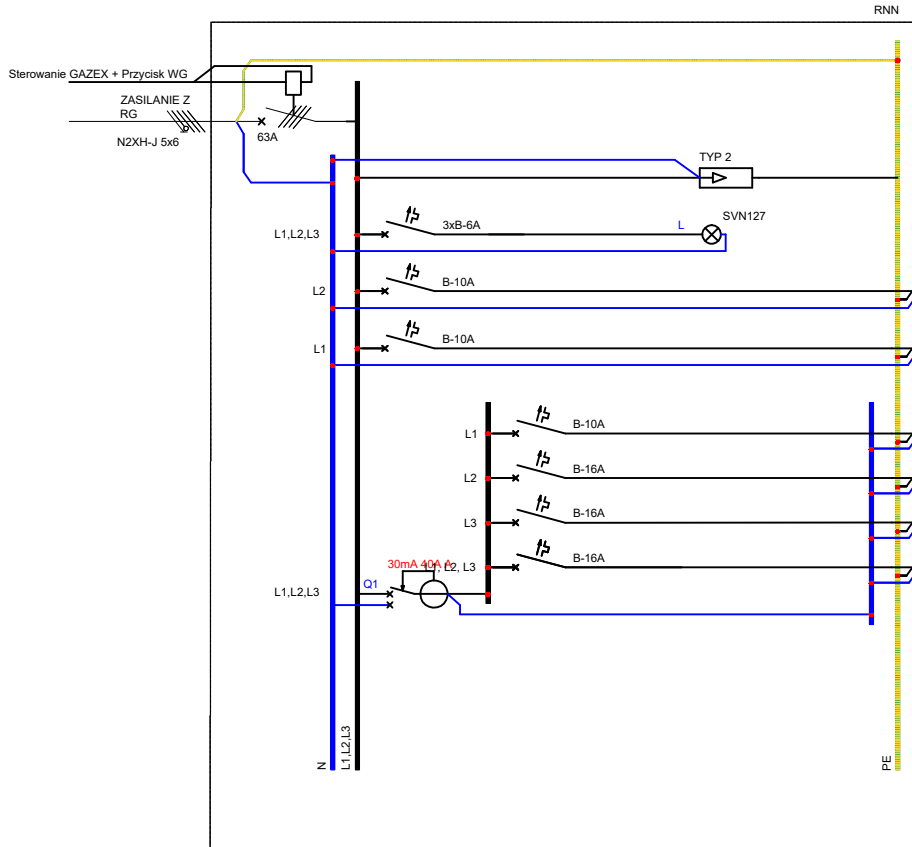


"TK"

ETAP I



OCHRONA PRZEPięCIOWA

KONTROLA NAPIęCIA

- zasilanie - TK 1
Gazex
 $P_i = 0,5[kW]$, $I_s = 2,4[A]$
- zasilanie - TK 2
Zasilanie przycisku wyłącznika
kottowni WVK
 $P_i = 0,5[kW]$, $I_s = 2,4[A]$
- oświetlenie - TK 3
 $P_i = 0,5[kW]$, $I_s = 2,4[A]$
- gniazda 1f - TK 4
 $P_i = 1[kW]$, $I_s = 4,7[A]$
- gniazda 1f - TK 5
 $P_i = 1[kW]$, $I_s = 4,7[A]$
- gniazda 3f - TK 6
 $P_i = 6[kW]$, $I_s = 9,3[A]$

BILANS MOCY DLA TS

Moc zainstalowana:
Moc zapotrzebowana;
Prąd szczytowy:

$P_i = 9,5 [kW]$
 $P_s = 5,7 [kW]$
 $I_s = 8,8 [A]$

Charakterystyka obudowy:

Rozdzielnica natynkowa;

Kompletna rozdzielnica natynkowa z drzwiami, rusztem
montażowym, pokrywami metalowymi i kompletem zacisków
śrubowych PE/N montowanych na specjalnym wsporniku, dla
aparatury do 125 A;

I klasa ochronności, stopień ochrony IP30;

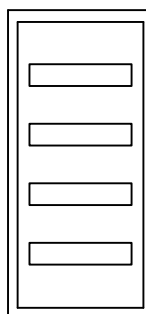
perforowane wejścia kablowe - górne i dolne;
materiał: blacha stalowa, powlekana lakierem proszkowym,
kolor biały (RAL 9010);

zamknięcie drzwi: uchwyt dźwigniowy;
zgodność z normą: PN-EN 61439-1;

stopień ochrony IP30;
zaciski śrubowe PE/N.

W rozdzielnicę należy przewidzieć 25% zapasu w postaci
miejsca wolnego.

4x12



	MCM Projekt PROJEKTY, NADZORY, KOSZTORYSOWANIE mgr inż. Maciej Chowaniec ul. Tadeusza Kościuszki 67A 34-425 Biały Dunajec		
PRZEDM. RYS. :	ELEKTRYCZNE INSTALACJE WEWNĘTRZNE – SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TK		
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA		
STADIUM :	PROJEKT TECHNICZNY		
OBIEKT :	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY Z CZĘŚCIĄ PRZEZNACZONĄ NA IZBĘ PAMIĘCI PREZYDENTA RP LECHA KACZYŃSKIEGO I BUDZIELI POLSKOŚCI W LATACH 1918 - 1920 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
INWESTOR :	URZĄD GMINY JABŁONKA UL. 3-GO MAJA 1, 34-480 JABŁONKA		
LOKALIZACJA :	DZ. NR EWID. 4143, 4068/3, 4069/1, 4069/3, 4069/5 OBR 0002 JABŁONKA		
OPRACOWAŁ :	MGR INŻ. JAN DZIADKOWIEC		
PROJEKTANT :	MGR INŻ. KRZYSZTOF LAMBRECHT NR UPRAWNIEN MAP/0070/PWBE/15		
SPRAWDZAJĄCY :	MGR INŻ. PAWEŁ KUŻMA NR UPRAWNIEN MAP/0069/PWBE/15		
SKALA -	NR RYSUNKU : 3.12	DATA: SIERPIEŃ 2023	39