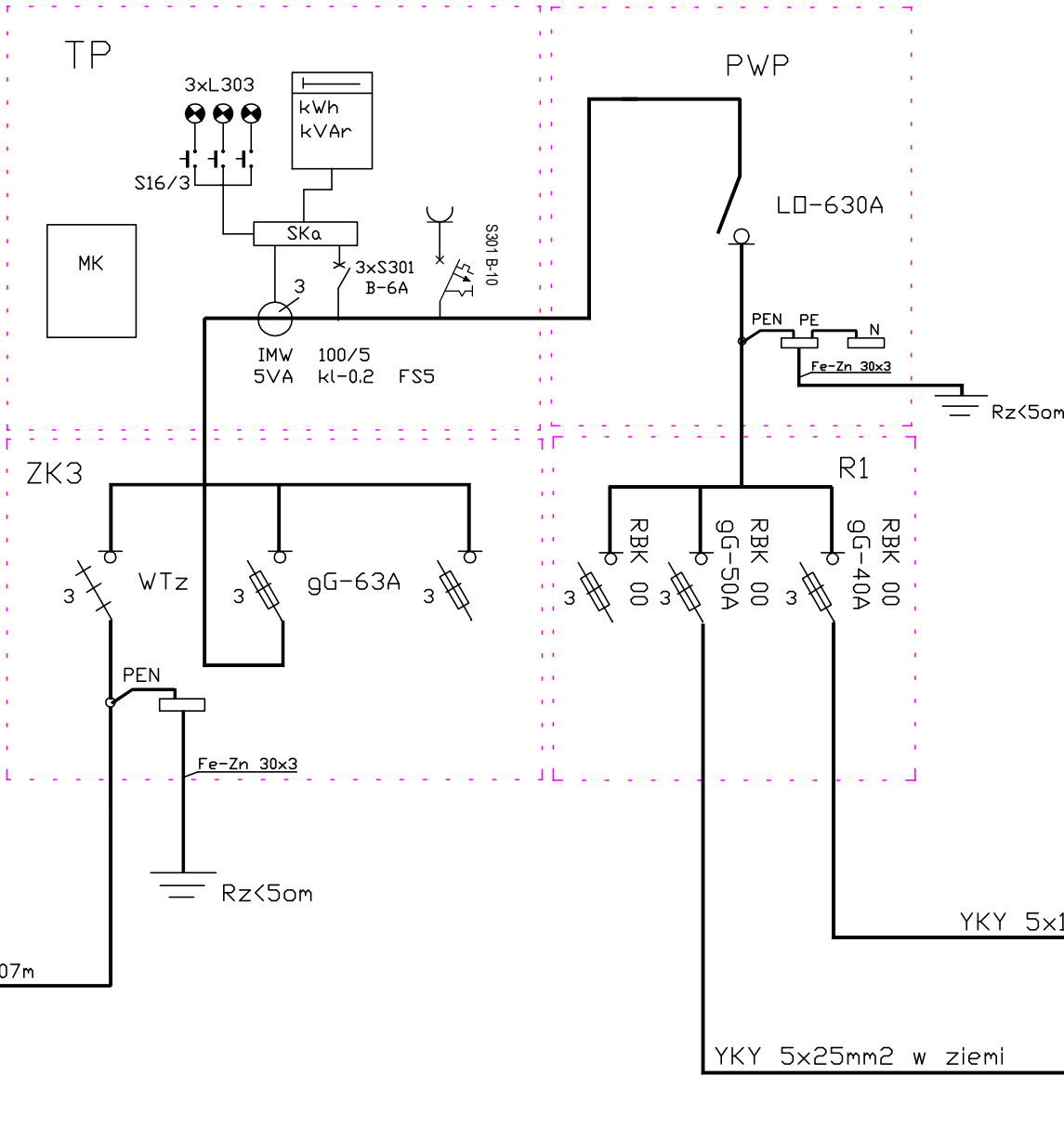
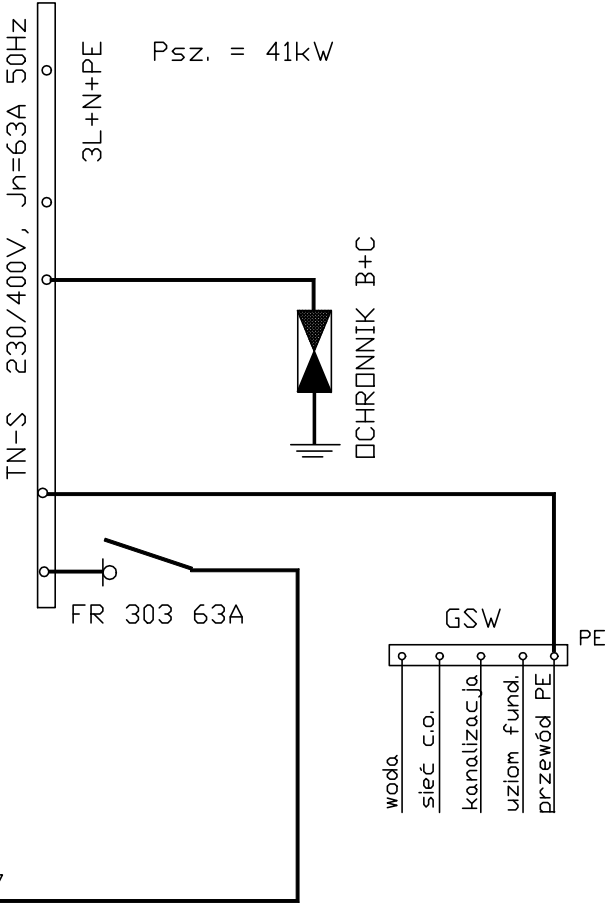


ISTNIEJĄCA STACJA TRAFID
NAPOWIETRZNA 15/0.4kV

gG-200A



TR



UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIEC WSZELKIE
NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE
STANDARTU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ
I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ
STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH. JAKO RÓWNOWAŻNE
ZOSTANĄ UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY
OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW,
URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

OZNACZENIA

- ZK-3/2 - ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE PRZY ŚCIANIE BUDYNKU DO PRZEBUDOWY
NA IZOLOWANE II KL. DCHR. Jn = 250A, IP-44
- TP - PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY POMIAROWEJ
Z PÓŁPOŚREDNIM UKŁADEM POMIAROWYM DO MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ
NA II KL. DCHR. IP-44 ZE ZMIANĄ LOKALIZACJI NA ZEWNĄTRZ
- PWP - ISTNIEJĄCY POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU INSTALOWAĆ ZA UKŁADEM
POMIARU ENERGII W SKRZYNCE Z PRZESZKLONYMI DRZWICZKAMI
- R1 - PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA DO ROZDZIAŁU I ZABEZPIECZEŃ ISTNIEJĄCYCH
WLZ-TÓW OBUDOWA II KL. DCHR. IP-44
- TR - PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA BUDYNKU SZKÓŁKI In=63A II KL. DCHR. IP-55
- GSW - GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH OBIEKTU

SYSTEM OCHRONY SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE
ZASILANIA W UKŁADZIE: TN-C-S

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNO-TECHNICZNEGO SZKÓŁKI LEŚNEJ PATERAKI			
ADRES OBIEKTU:	CZAJKOWA, DZIAŁKA NR EW. 1555			SKALA
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO MIELEC UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC			NR RYS.
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO			1.E.
PROJEKTANT AUTOR PROJEKTU	IMIE, NAZWISKO mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIENI MA020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA 04.2022	Biurowo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PDK/0072/POOE/12 PROJ. INSTAL. ELEKTRY. BEZ OGRAŃCZEŃ	04.2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 PROJ. INSTAL. ELEKTRY. BEZ OGRAŃCZEŃ	04.2022	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE Proj. techniczny	GProjekt	