



STAN PROJEKTOWANY

STACJA TRANSFORMATOROWA
INWESTORA
NR UY28

ZASILANIE PODSTAWOWE

MOC PRZYŁĄCZENIOWA:
80kW
MOC UMOWNA:
60kW

ZESTAW ZŁĄCZOWY ZK3a
TAURON
NR 85319

ZASILANIE REZERWOWE

MOC PRZYŁĄCZENIOWA:
80kW
MOC UMOWNA:
60kW

POMIESZCZENIE ROZDZIELNI WEWNĄTRZ BUDYNKU GARAŻY

ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

L1, L2, L3, 50Hz, 160A

UKŁAD SZR

- 0 ZASILANIE WYŁĄCZONE
1 ZAKŁADZONY SZR
2 ZASILANIE Z STACJI UY-29 (PODSTAWOWE)
3 ZASILANIE Z STACJI N-39 (REZERWOWE)

03
ZMIANA
PARAMETRÓW
PRZEKŁADNIKÓW

PROPONOWANY PRZEKŁADNIK PRĄDOWY
POTRZEB POMIARU WEWNĘTRZNEGO GPW

ZASILANIE NR 1 (PODSTAWOWE)
ISTNIEJĄCY KABEL nN 0,4 kV
YAKXS 4x120

ZASILANIE NR 2 (REZERWOWE)
ISTNIEJĄCY KABEL nN 0,4 kV
YAKY 4x120

ZASILANIE ISTNIEJĄCYCH ROZDZIELNIC
ZASILANIE ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
ZAKRES OPRACOWANIA

TP15
POMIAR WEWN. GPW

L1, L2, L3, 50Hz

LISTWA SKA
kWh
kVAr

TP15
POMIAR TAURON

L1, L2, L3, 50Hz

LISTWA SKA
kWh
kVAr

STAN PROJEKTOWANY
ODPŁYW DO ROZDZIELNICY R_KP
PATRZ RYSUNEK
E_PRZ25018_PW_IE_021_00_Schemat R_KP

ZAKRES INWESTORA
DOSTOSOWANIE PRZEKŁADNIKÓW PRĄDOWYCH
UWAGA!
WYMIANĘ PRZEKŁADNIKÓW NALEŻY
UZGODNIĆ Z ZAKŁADEM ENERGETYCZNYM

* Przystosowane do plombowania

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-C-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA
KOLOREM SZARY POKAZANO STAN ISTNIEJĄCY
ORAZ PRACE WYKRACZAJĄCE POZA ZAKREŚ OPRACOWANIA

TYTUŁ RYSUNKU:			
Schemat zasilania			
ETAP:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
PW		03	IE-001 ARK. 02//02
DATA:	06.2025		