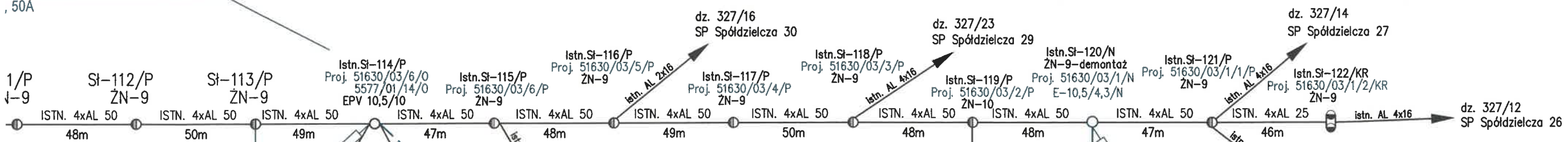


ci T-5577 obw. 100 / T-51630 obw. 300
, 50A



Dem.
113 do 113/2, 87m

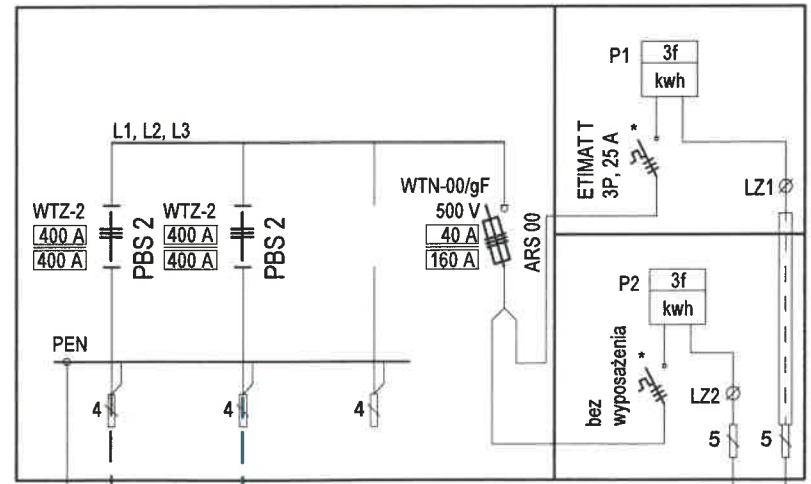
-dz. 339/1
P1
33... -
numeracji

ISTN. YAKY 4x35+Fe/Zn 25x4
obw.03 20m

Istn. YAKXS 4x120 + Fe/Zn 25x4
16/31 m

Proj. przejście
do obwodu 03, T-51630

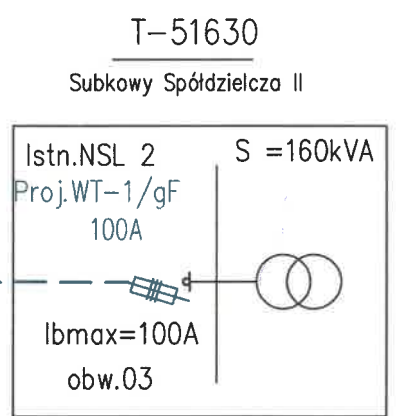
[Istn.] Z3312976
- KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



[Istn.]
RE ≤ 5 Ω

Dz. nr 339/2
P=12,5 kW
P/21/010591

Proj. YAKXS 4x120 + Fe/Zn 25x4
125/143 m



h godz.
Ciepłota wody +
obw. 100

2024-07-31

Inżynier
ds. Lini Elektroenergetycznych
Andrzej Kozłowski

eti-tech		ETI-Tech Rafał Leszczyński	www.eti-tech.pl
PRACOWNIA PROJEKTOWA		83-400 Kościerzyna, ul. Żurawinowa 41	
ZAD/2021/344		NIP 591 151 37 64 tel. +48 725 400 450	
ZAD/2021/344		OBI/33/2102298	
TEMAT:		SKALA: 1:500	
Budowa linii kablowej nn 0,4kV oraz przebudowa		FAZA: PB	
linii napowietrznej nn 0,4kV		DATA: 2024.06	
w m. Subkowy gm. Subkowy ETAP II		NR: 2	
RYS.: SCHEMAT STRUKTURALNY 0.4kV			
IMIE I NAZWISKO:		UPRAWNIENIA:	
mgr inż. Rafał Leszczyński		245/G4/2002	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Stanisław Leszcz	
28/03/2024			