

1:500

P125/069655- załączenie dołączone do 2/37
moc 12,5kW zab. 3xZ54

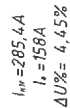
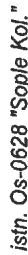
Dostawienie 1st. ZEP poprzez dostawienie rezerwy 2-pannowego

05-0628 TR-100kVA
Obw 02 SZ-51 3x100A
AsXS 4x120m²/185m
SZ-51 3x100A
YAKXS 4x120m²/185m


11.03.2025
Technik Wiodący
ds. Przyłączeń
Sebastian Pose

- Ochrona od porażień zapewniona poprzez samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
- Układ sieci TN-C

* urządzenia przystosowane do plombowania - typ uziumu TP 1x10 wg katalogu LnNi-Ensto



Technik Wiodący
ds. Przyłączeń

Firma:	 MAGDALENA KOJTKA ul. Pomorska 28, 82-300 Elbląg e-mail: investen@op.pl tel. 511 23 25 25		ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Nazwa i adres inwestycji:	Elektroenergetyczne przyłącze kablowe nn 0.4kV do budynku letniskowego Sople dz. 2/23 obr.0017 Zajezdźnice, gmina Madyfy		
Nazwa rys.:	Schemat układu zasilania		
Projektował:	mgr inż. Krystian Brandt upr. WAM/008/PWOE/17		
Opracował:	mgr inż. Magdalena Kojtko		
Faza:	Data: 03.2025 Nr OB: 081/64/2302227	Nr warunk.: P/22/085054/5/2 Skala:	Nr rys.: E-02