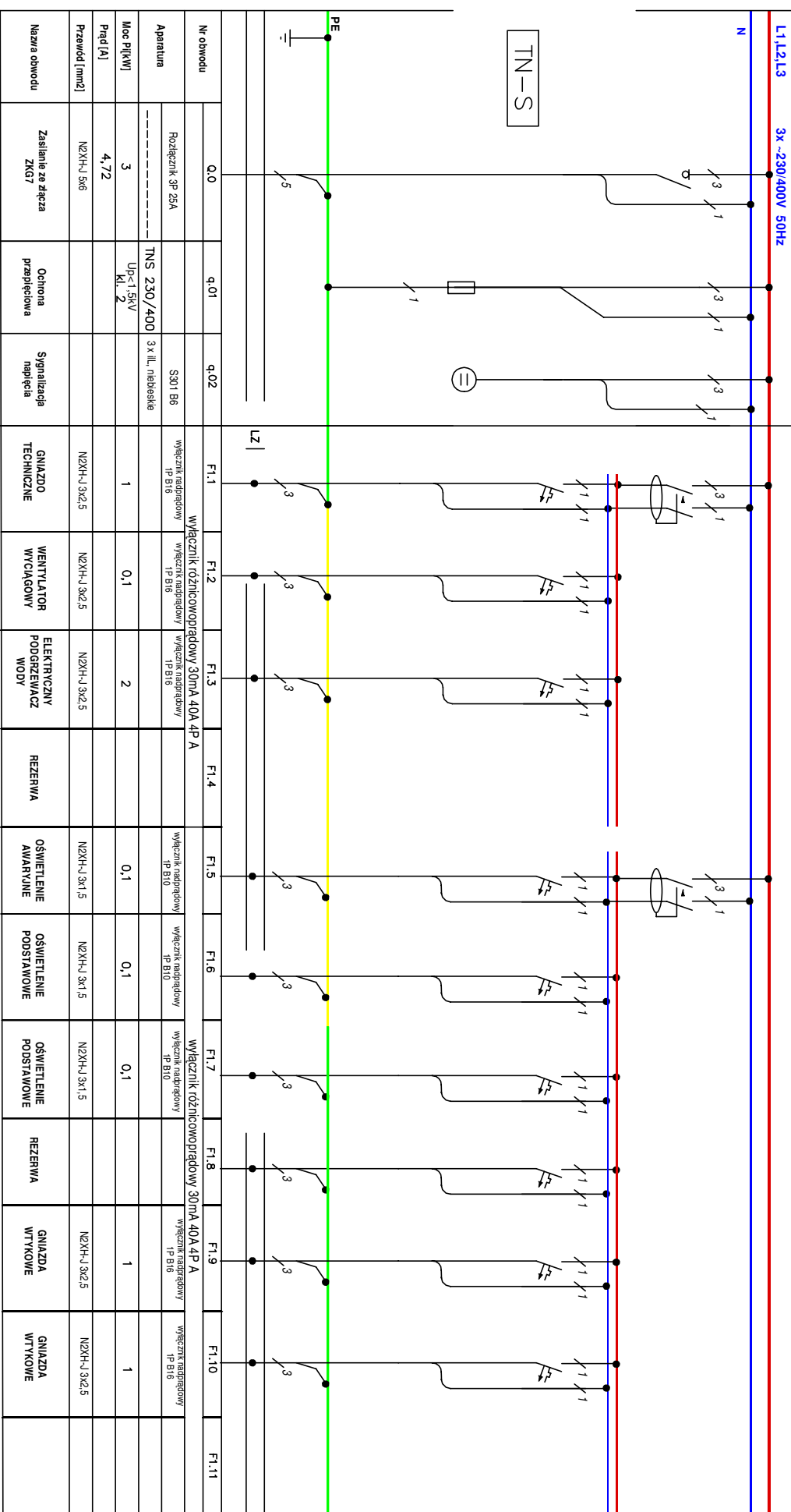


ROZDZIELNICA "TG"

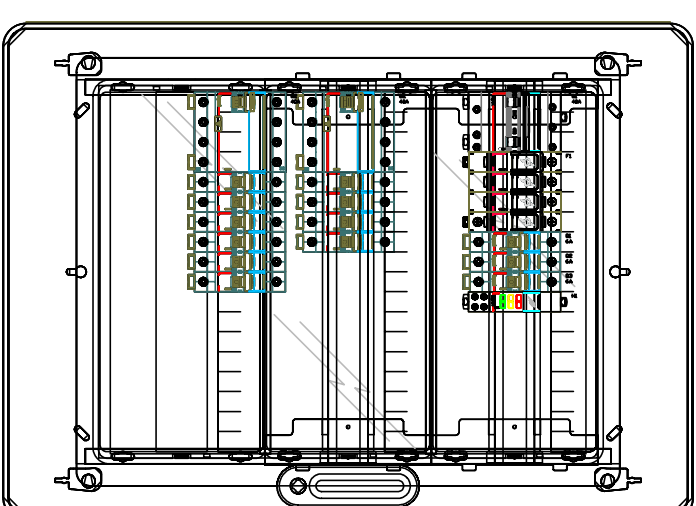
ZASILANIE



Uwagi:

1. Jako tablicę wykorzystając rozdzielnicę nasienną typu RN 3x18–55(N+PE)
2. P55 z drzwiami transparentnymi
3. Rozdzielnię wyposażysz w oparty w/g schematu i niniejszego rysunku, kompletne zestawy N i PE, i odpowiednie tabliczki opisowe
3. Rozdzielnię wyposażysz w zamek uniemożliwiający dostęp osobom postronnym
3. Nowy korzistanie miejsca na szynie TH35 zastanowic zastepkami

Rozdzielnica TG
Legrand RN65 3x18M
natynkowa, II klasa
IP55, IK09, RAL 7046
wymiar (SxWxG):
622x432x161mm



RESTUDIO Sp. z o.o.

ul. Sobotki 11a/6 80-247 Gdańsk tel./
fax 58 718-76-85, 500 126 099 Polska
e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl

temat

Zagospodarowanie brzegów jeziora Guzianka Duża wraz z przyległymi terenami zieleni miejskiej i dawnego tartaku
Woj. warmińsko-mazurskie, powiat piski, gmina Ruciane-Nida,
Obręb Ruciane-Nida, ul. Dworcowa, dz. 112/1, 113, 114

invest

Gmina Ruciane-Nida
Aleja Wczasów 4, 12-220 Ruciane-Nida

autor projektu

mgr inż. Norbert Walkiewicz upr. bud. WAMWZ6P0CEU/

<p> sprawdzający </p>	<p> </p>
-----------------------	----------------

mgr inż. Paweł Wysocki Upr. bud. KUP.0113/PWBE/14

opracowanie projektu: inż. Łukasz Kowalski

status projekt

Projekt Techniczny

SCHEMAT ROZDZIELNICY TG

data:	12.2023
-------	---------

skala

E.02