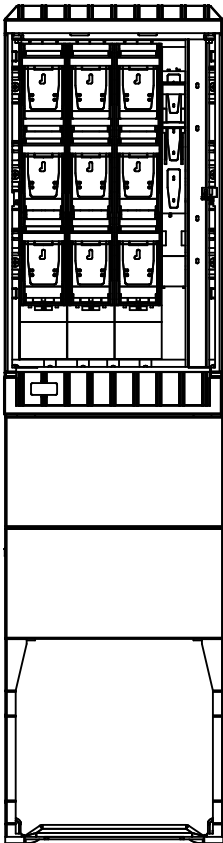
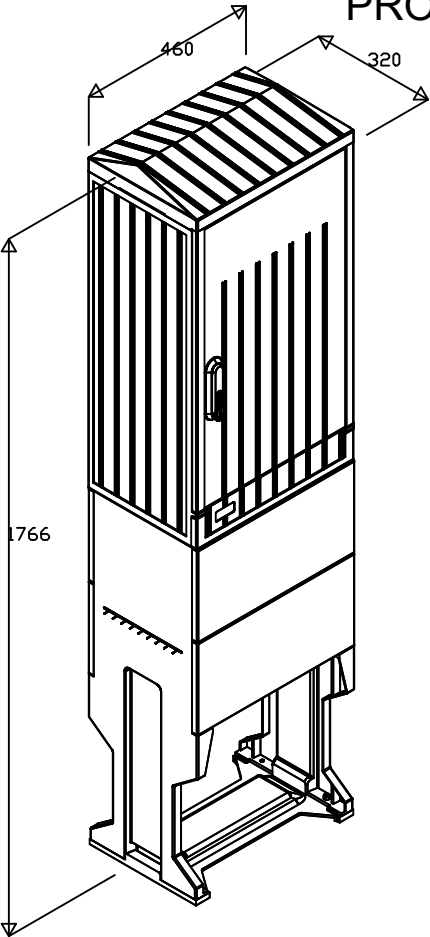


PROJ. ZŁĄCZE ZKG2



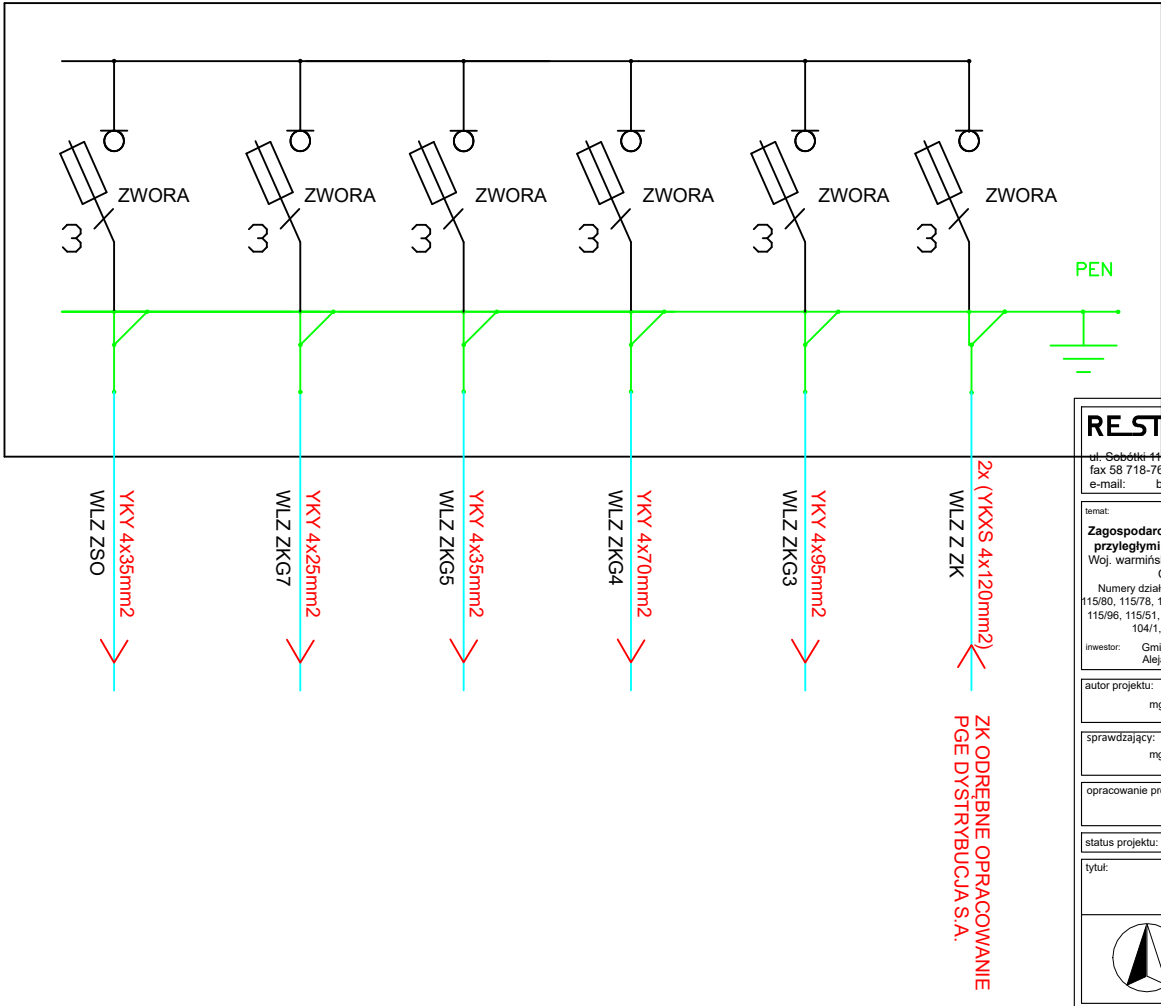
Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	---
In część złączowa max:	400 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy:	20 kA
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy:	40 kA
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt:	100 ms
Klasa ochronności:	II

Zgodność z normami:

-PN-EN 61439-1:2011;
-PN-EN 61439-5:2011;
-PN-E 05163:2002;
-PN-EN 60529:2003;
-PN-EN 62262:2003;
-PN-EN 62208:2011;
-PN-EN 50274-1:2004;

SCHEMAT:



RESTUDIO Sp. z o.o.
ul. Sobótki 14a/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.

Numer dzialek: 115/57, 115/65, 115/86, 115/84, 115/87, 115/82, 115/80, 115/78, 115/76, 115/60, 115/59, 115/91, 115/90, 115/93, 115/94, 115/96, 115/51, 109/14, 115/73, 104/5, 104/7, 104/11, 104/10, 104/13, 104/1, 103/1, 103/2, 102, 97/3, 74, 112/2, 112/3, 63

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

autor projektu:
mgr inż. Norbert Walkiewicz upr. bud. WAMI/0026/POOE/07

sprawdzający:
mgr inż. Paweł Wysocki upr. bud. KUP/0113/PWBE/18

opracowanie projektu:
inż. Łukasz Kowalski

status projektu: Projekt Techniczny

tytuł:
ZŁĄCZE ROZDZIELCZE ZKG2

data: 20.12.2023. (zaktualizowano 6.03.2024.)
skala:
nr rys. **E.06**