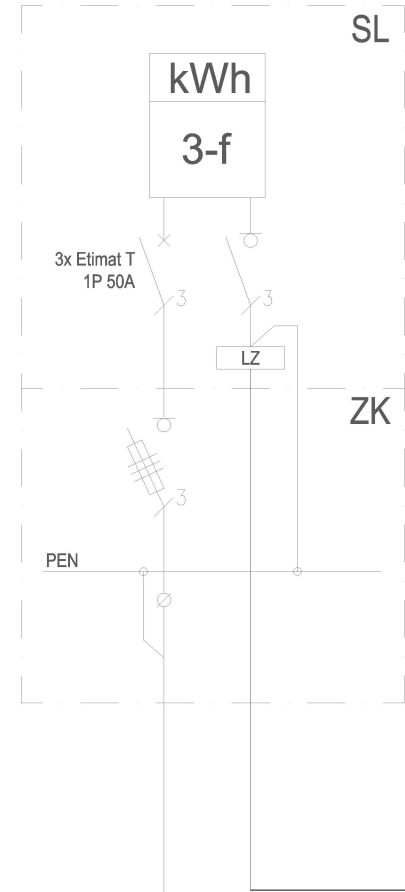
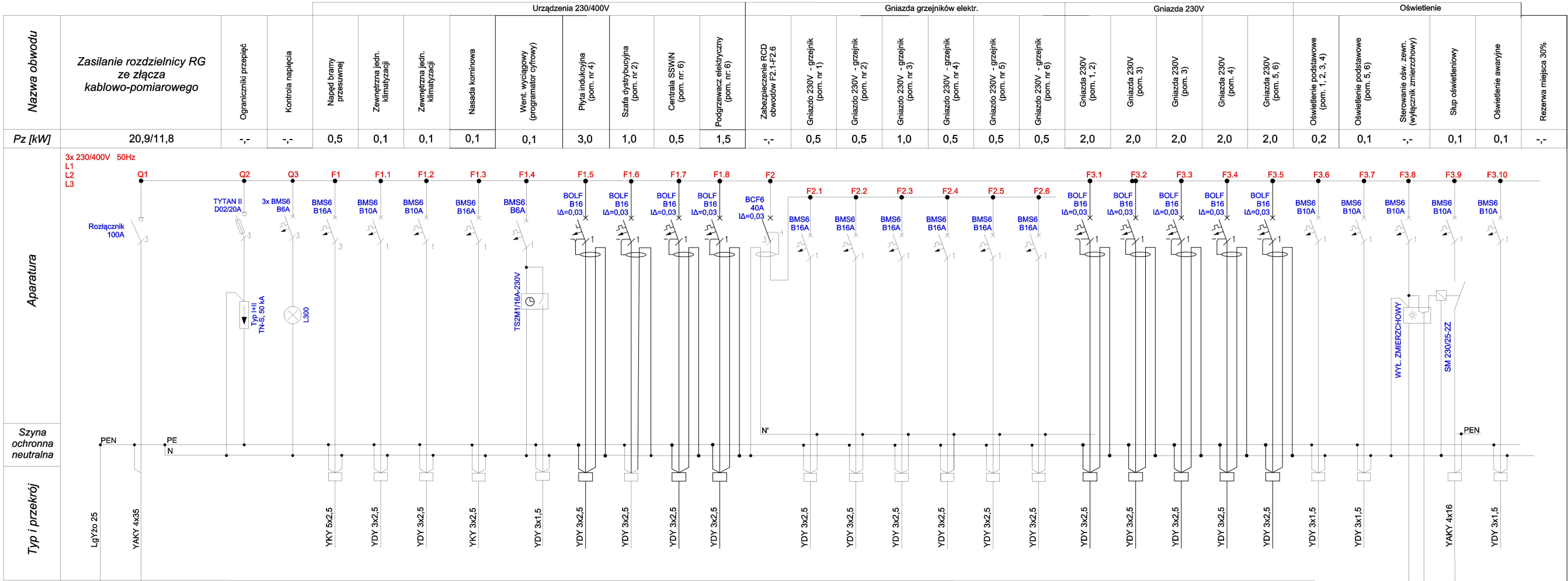


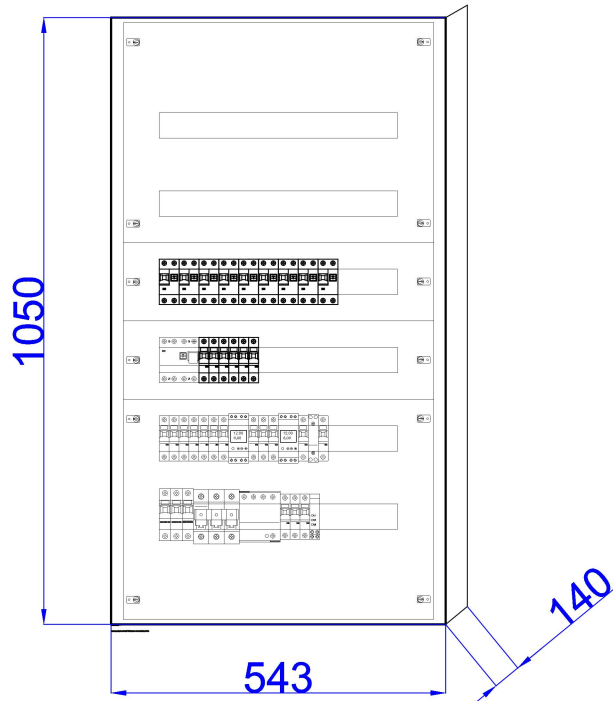
Proj. złącze kablowo-pomiarowe
w granicy działki 5078
(zakres ENEA OPERATOR)



proj. YAKY 4x35



Widok elewacji rozdzielnic głównej RG
6x24, gł. 140mm, IP30, natynkowa



Czujnik zmierzchowy
(montaż na dachu)

R<10Ω

UWAGI:

- Rozdzielnicę główną RG zabudować w wiatrolapie (pom.1) jako wiszącą w obudowie metalowej I klasy izolacji, wyposażonej w drzwi zamykane na klucz, o stopniu ochrony IP30. Prąd znamionowy rozdzielnic- 100A. Punkt rozdziału sieci z TN-C na TN-S w rozdzielnicy uziemić. Rezystancja uziemienia R<10Ω.
- Przy rozdzielnicy RG zamontować główną szynę uziemiającą GSU. Wszystkie części przewodzące dostępne urządzeń oraz części przewodzące obce znajdujące się w budynku, przyłączyć, za pomocą linki LgY 6, do GSU.
- W rozdzielnicy pozostawić 30% rezerwy miejsca.

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnieńska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

Budowa kancelarii leśnictwa Mchy
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

ADRES

Włoskiejewice, gm. Książ Wlkp
cz. dz. nr 5078, obr. 0016 Włoskiejewki

INWESTOR

Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo
Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Piaski
63-820 Piaski, ul. Drżęczevska 1

RYSUNEK

SCHEMAT ZASILANIA

PROJEKTANT

mgr inż. Marek ŻELAWSKI
specj. instalacyjna
upr. nr WKP/0161/POOE/14

OPRACOWAŁ

inż. Wojciech MASZTALERZ
Jakub JACKOWSKI

BRANŻA

instalacje elektryczne

SKALA

-:--

12.2021

NR RYS.

E.5

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S