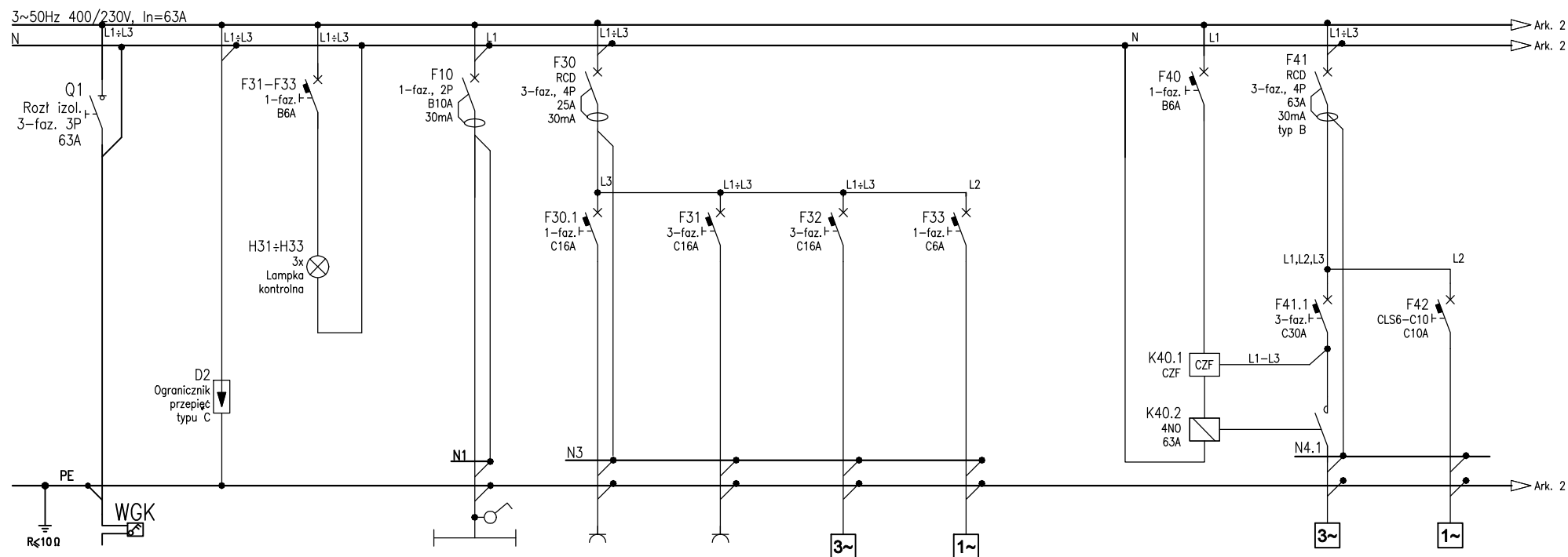


SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY KOTŁOWNI RK



| Nr Pola | 1 | 2 | 3 | 10 | 30 | 31 | 32 | 33 | - | 40 | 41 | 42 |
|-----------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|---------------------|------------------------|--|
| Nazwa Pola | Zasilanie z RG | Ochrona przepięciowa | Sygnalizacja napięcia | Oświetlenie w pom.: Pom. Techniczne | Gniazda wtykowe 1-faz. w pom.: 0.9 – serwis | Gniazda wtykowe 3-faz. w pom.: 0.9 – serwis | Zasilanie 3-faz.: grzałka podgrzewacza pojemnościowego | Zasilanie 1-faz.: rozdzielacz ogrzewania podłogowego | - | Kontrola zaniku faz | Zasilanie pompy ciepła | Zasilanie jednostki wewnętrznej pompy ciepła |
| Moc zaist. [kW] | 3,5 | - | - | 0,1 | 2,0 | 5,0 | 5,8 | 0,1 | - | - | 9,5 | 0,1 |
| Prqd [A] | 5,4 | - | - | 0,5 | 9,4 | 8,0 | 8,7 | 0,5 | - | - | 26,3 | 0,5 |
| Typ kabla | YKY2o | - | - | YDY2o | YDY2o | YDY2o | YDY2o | YDY2o | - | 4xLgY | YKY | YDY2o |
| Przekrój [mm ²] | 5x16 | - | - | 3x1,5 | 3x2,5 | 5x2,5 | 5x2,5 | 3x1,5 | - | 1x2,5 | 5x6 | 3x2,5 |

UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-S.
- *-Moc szczytowa.

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UKŁAD SIECI TN-S

MOTIW
ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH
I INWESTYCYJNYCH
TOMASZ CHUDYK, WITOLD
PAŃCZAK S.C.

Opracował: —
Opracował: mgr inż. Kacper Kurdek
Projektował: mgr inż. Piotr Majchrzak
Sprawdził: mgr inż. Dawid Witamborski
Numer proj.: 20150a
Faza proj.: PT

Data: 07.2021
Podziałka: -

Adres obiektu: Działko Pomorskie, ul.B.Chrobrego, dz. nr 417/1, 418 obręb Działko Pom.0011, gm.Działko Pom.
Tytuł zamierzenia budowlanego: BUDYNEK FILII POGOTOWIA RATUNKOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY KOTŁOWNI RK

Inwestor: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego ul. Mieszka I-go 33, 71-011 Szczecin
Nr archiwalny: 20150a-E24
Nr kolejny: E24
Arkusz: 1/3