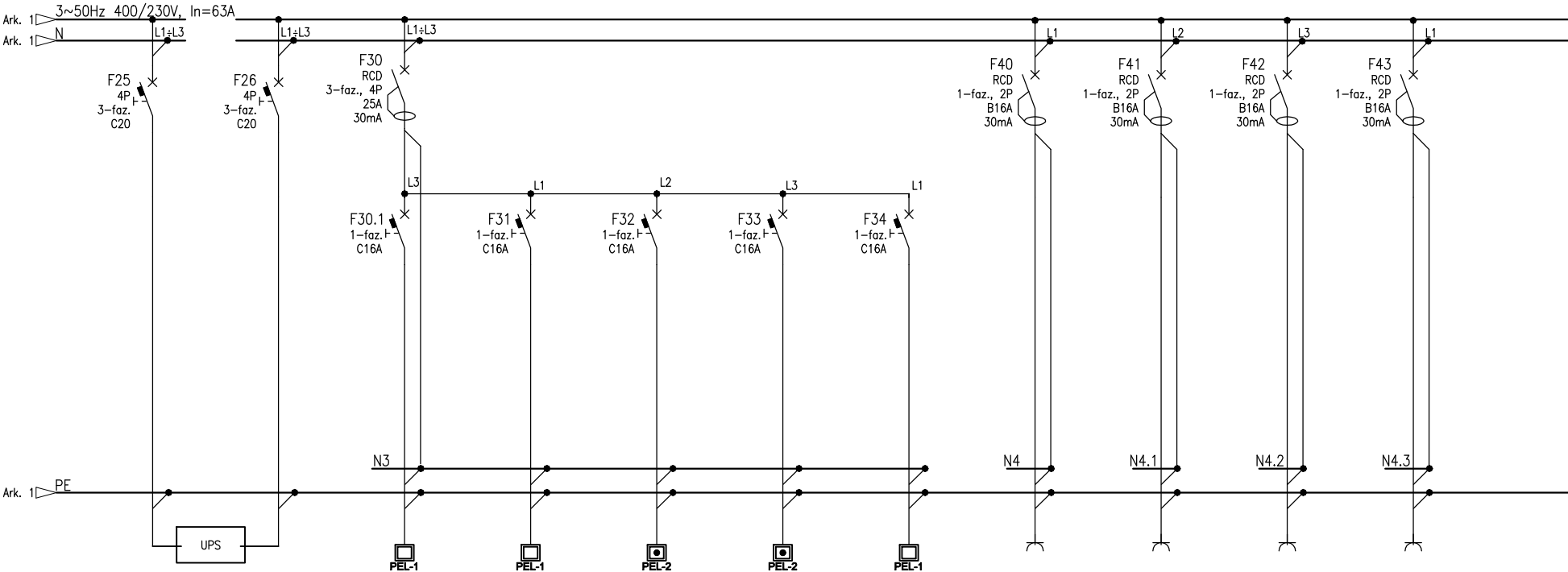


SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY SERWERA RS



Nr Pola	—	—	30	31	32	33	34	40	41	42	43	—
Nazwa Pola	Bypass UPS	Bypass UPS	Punkty PEL w pom.: 0.07, 0.08	Punkty PEL w pom.: 0.03, 0.04, 0.40	Punkty PEL w pom.: 0.40	Punkty PEL w pom.: 0.40	Punkty PEL w pom.: 0.34, 0.36, 0.31	Zasilanie systemu kontroli dostępu SKD	Zasilanie GPD	Zasilanie nagłośnienia	Zasilanie SSWIN	—
Moc zaist. [kW]	—	—	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	—
Prąd [A]	—	—	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	—
Typ kabla	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	—
Przekrój [mm ²]	5x6	5x6	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	—

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 NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY SERWERA RS

Inwestor: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego ul. Mieszka I-go 33, 71-011 Szczecin
BUDYNEK FILII POGOTOWIA RATUNKOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Nr archiwalny: 20150a-E25
Nr kolejny: E25
Arkusz: 2/3