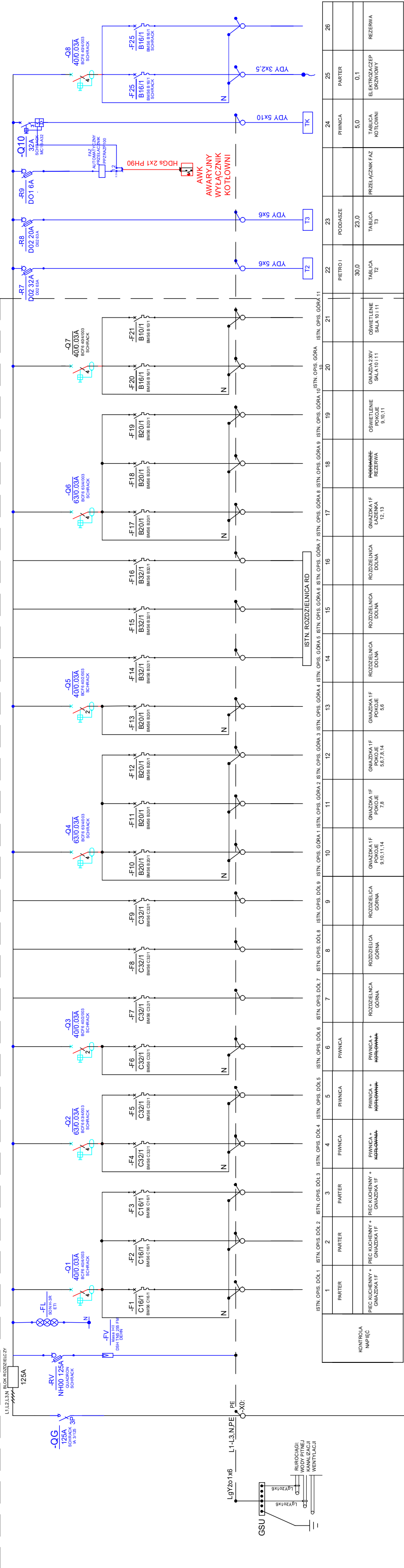


Uwaga:

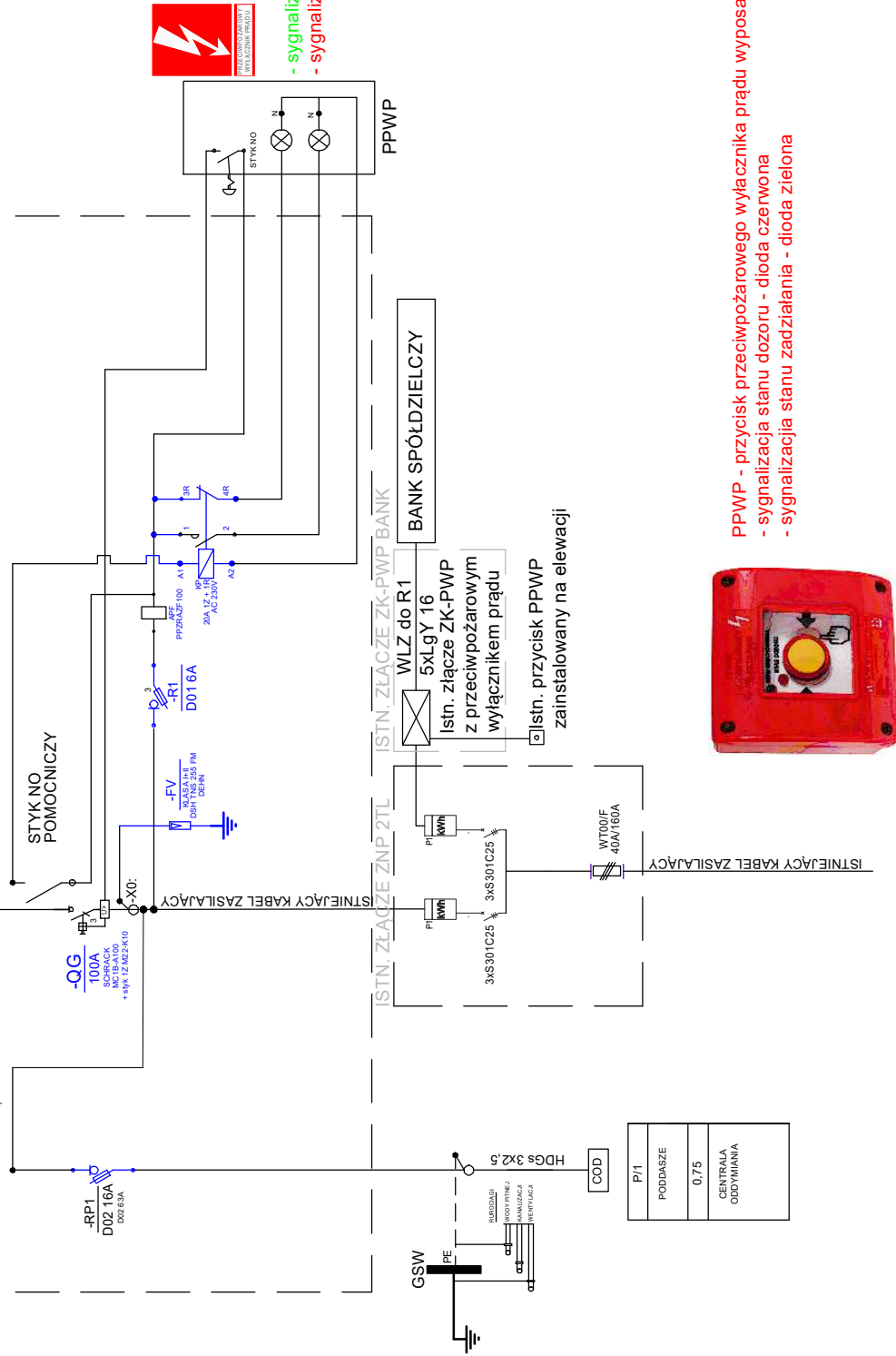
Istniejące obwody gniazd należy zabezpieczyć dodatkowo wyłącznikami różnicowoprądowymi.

ISTNIEJĄCA INSTALACJA DO PRZENIESIANIA DO PROJ. ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ



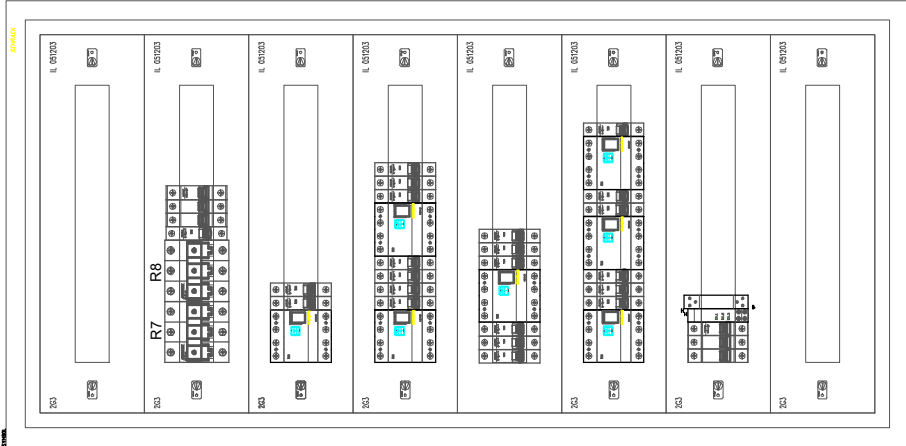
PROJ 7K AC7F 7K-PWP INTERNAT

RPOŻ - OBWODY ZASILAJĄCE INSTALACJE I URZĄDZENIA, KTÓRYCH FUNKCJONOWANIE JEST NIEZBEDNE PODCZAS POŻARU



- sygnalizacja stanu dozoru - dioda czerwona
- sygnalizacja stanu zadziałania - dioda zielona

- sygnalizacja stanu zadziałania - dioda zielona



Istniejący opis obwodów

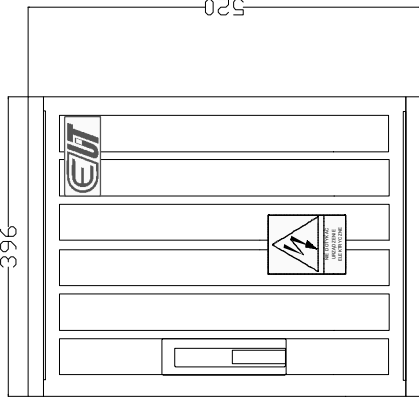
Projektowany opis obwodów

F1, F2, F3 - Plec suchenny + gniazda 11	
F4, F5, F6 - Pivnica	
F7, F8, F9 - Rozdelnica góna	
F10 - Góna potoke 7, 8, 9, 10, 11, 14	
F11 - Góna potoke 7, 8, 9, 10, 11, 14	
F12 - Góna potoke 5, 6, 7, 8, 14	
F13 - Góna potoke 5, 6, 7, 8, 14	
F14 - Góna potoka 5, 6, 7, 8, 14	
F15 - Góna potoka 5, 6, 7, 8, 14	
F16 - Góna potoka 5, 6, 7, 8, 14	
F17 - Rázdenica dolná	
F18 - Rázdenica dolná	
F19 - Rázdenica dolná	
F20 - Ověřenie potoka 9, 10, 11	
F21 - Ověřenie potoka 9, 10, 11	
F22 - Ověřenie sala 10, 11	
F23 - Ověřenie sala 10, 11	
F24 - Ověřenie sala 10, 11	
F25 - Ověřenie sala 10, 11	
F26 - Ověřenie sala 10, 11	
F27 - Ověřenie sala 10, 11	
F28 - Ověřenie sala 10, 11	
F29 - Ověřenie sala 10, 11	
F30 - Ověřenie sala 10, 11	
F31 - Ověřenie sala 10, 11	
F32 - Ověřenie sala 10, 11	
F33 - Ověřenie sala 10, 11	
F34 - Ověřenie sala 10, 11	
F35 - Ověřenie sala 10, 11	
F36 - Ověřenie sala 10, 11	
F37 - Ověřenie sala 10, 11	
F38 - Ověřenie sala 10, 11	
F39 - Ověřenie sala 10, 11	
F40 - Ověřenie sala 10, 11	
F41 - Ověřenie sala 10, 11	
F42 - Ověřenie sala 10, 11	
F43 - Ověřenie sala 10, 11	
F44 - Ověřenie sala 10, 11	
F45 - Ověřenie sala 10, 11	
F46 - Ověřenie sala 10, 11	
F47 - Ověřenie sala 10, 11	
F48 - Ověřenie sala 10, 11	
F49 - Ověřenie sala 10, 11	
F50 - Ověřenie sala 10, 11	
F51 - Ověřenie sala 10, 11	
F52 - Ověřenie sala 10, 11	
F53 - Ověřenie sala 10, 11	
F54 - Ověřenie sala 10, 11	
F55 - Ověřenie sala 10, 11	
F56 - Ověřenie sala 10, 11	
F57 - Ověřenie sala 10, 11	
F58 - Ověřenie sala 10, 11	
F59 - Ověřenie sala 10, 11	
F60 - Ověřenie sala 10, 11	
F61 - Ověřenie sala 10, 11	
F62 - Ověřenie sala 10, 11	
F63 - Ověřenie sala 10, 11	
F64 - Ověřenie sala 10, 11	
F65 - Ověřenie sala 10, 11	
F66 - Ověřenie sala 10, 11	
F67 - Ověřenie sala 10, 11	
F68 - Ověřenie sala 10, 11	
F69 - Ověřenie sala 10, 11	
F70 - Ověřenie sala 10, 11	
F71 - Ověřenie sala 10, 11	
F72 - Ověřenie sala 10, 11	
F73 - Ověřenie sala 10, 11	
F74 - Ověřenie sala 10, 11	
F75 - Ověřenie sala 10, 11	
F76 - Ověřenie sala 10, 11	
F77 - Ověřenie sala 10, 11	
F78 - Ověřenie sala 10, 11	
F79 - Ověřenie sala 10, 11	
F80 - Ověřenie sala 10, 11	
F81 - Ověřenie sala 10, 11	
F82 - Ověřenie sala 10, 11	
F83 - Ověřenie sala 10, 11	
F84 - Ověřenie sala 10, 11	
F85 - Ověřenie sala 10, 11	
F86 - Ověřenie sala 10, 11	
F87 - Ověřenie sala 10, 11	
F88 - Ověřenie sala 10, 11	
F89 - Ověřenie sala 10, 11	
F90 - Ověřenie sala 10, 11	
F91 - Ověřenie sala 10, 11	
F92 - Ověřenie sala 10, 11	
F93 - Ověřenie sala 10, 11	
F94 - Ověřenie sala 10, 11	
F95 - Ověřenie sala 10, 11	
F96 - Ověřenie sala 10, 11	
F97 - Ověřenie sala 10, 11	
F98 - Ověřenie sala 10, 11	
F99 - Ověřenie sala 10, 11	
F100 - Ověřenie sala 10, 11	

- sygnalizacja stanu zadziałania
- sygnalizacja stanu dozoru

- sygnalizacja stanu dozoru

ELFWACJA ZŁACZA ZK-PWP



Typ obudowy: QS7 40x50 + F

Głębokość złącza 245 mm

INSTALACJA ISTNIAJĄCA

PROJ. INSTALACJA

**PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
DARIUSZ PARZENSKI**

63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. GRAWERSKA 12
tel./fax 0-62 720 4119; tel. kom. 0603 137 637

INVESTOR

ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH
CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO
W PRZYGDZICACH UL. PTR 6
33-421 PRZYGDZICE

OBIJEKT

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
NIEUŻYTKOWEGO PODDASZA BUDYNKU
INTERNATU SZKOLNEGO NA POKOJE
MIESZKALNE WRAZ Z REMONTEM DACHU
I KOLORYSTYKA ELEWACJI

LOKALIZACJA

DZ. NR 213/41
JEDN.EWID. 301705_2.0009.AR_4
UL. PRT 11
63-421 PRZYGODZICE

ZESPÓŁ AUTORSKI: PODPIS:

I. ELEKTRYCZNE PROJEKTANT
mgr inż. Wojciech Gąsiorek

I. ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY

I. ELEKTRYCZNE OPRACOWANIE
Mateusz Cybulski

ZWCAD 2017 Serial No: 9312A76B

FAZA
PROJEKT TECHNICZNYFAZA
PROJEKT TECHNICZNY

BRANȚA FI

BRANȚA FI

SCHEMAT ZASILANIA

SCHEMAT ZASILANIA

ZLECENIE

ZLECENIE

DATA	02.2021
------	---------

DATA	02.2021
------	---------

CIVIL A

CIVIL A