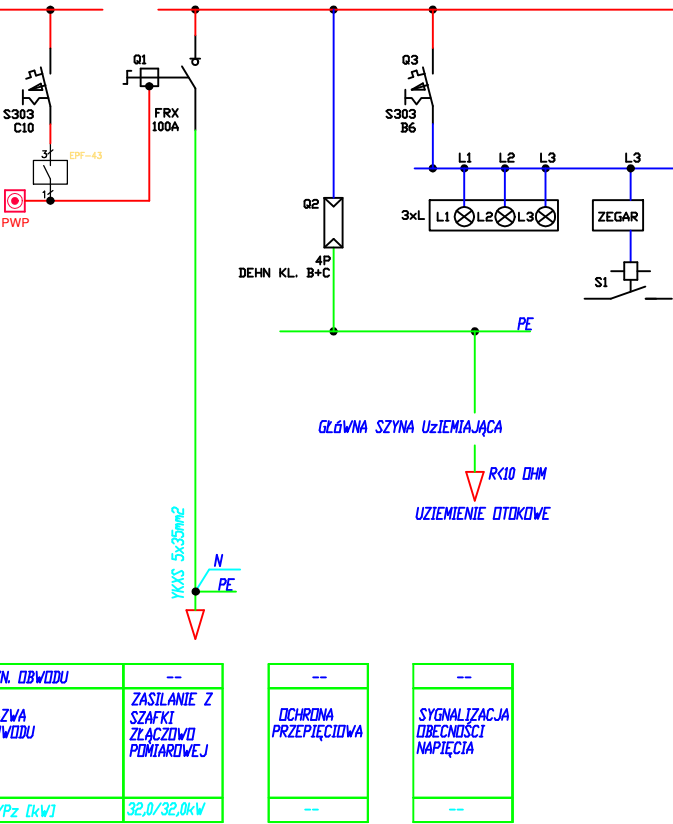


UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
izolacja części czynnych
PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
zamoczynne wyłączenie zasilania
połączenia wyrównawcze

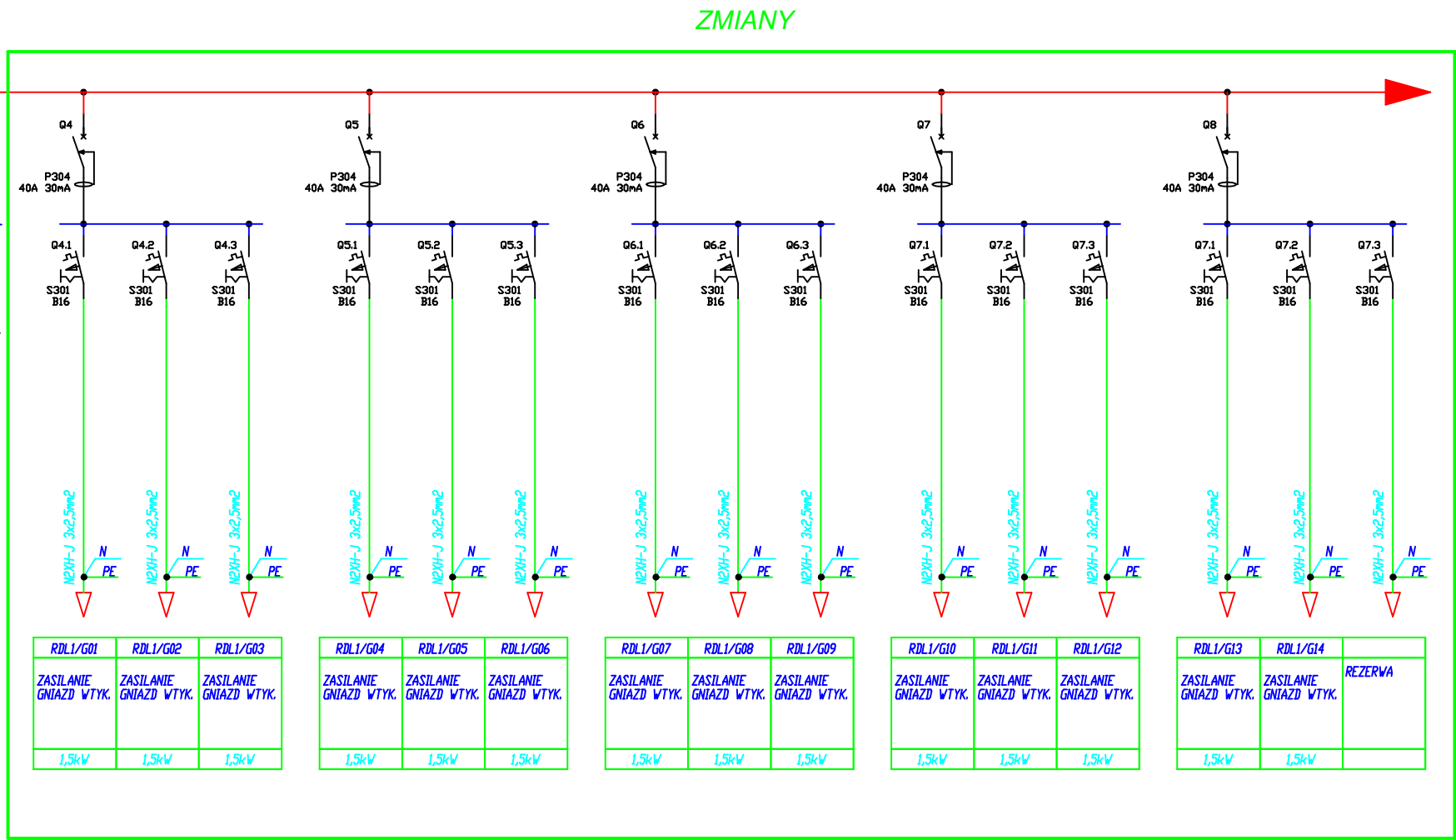
UWAGI:
1. Dokumentację projektową należy rozpatrywać całościowo. Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej projektu, powinny być traktowane tak, jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej. Wykoanwca / Oferent jest zobowiązany do zapoznania się i sprawdzenia informacji zawartych na wszystkich rysunkach branowych projektu wykonawczego a w przypadku wątpliwości interpretacyjnych, zwłaszcza w zakresie granic opracowań i punktów styku, przed złożeniem oferty zgłosić wątpliwości projektantowi, który zobowiązany będzie do ich wyjaśnienia.
2. Niezależnie od dokładności i szczegółowości dokumentów otrzymanych od Inwestora definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac, zapewnienia utrzymania założonych parametrów technicznych instalacji oraz do uzyskania dobrego rezultatu końcowego i pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.
3. Do zakresu prac Wykonawcy wchodzą próby, regulacja i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.

RDL1 - tablica obiektowa

3x400/230V 50Hz In=100A Icu=10kA

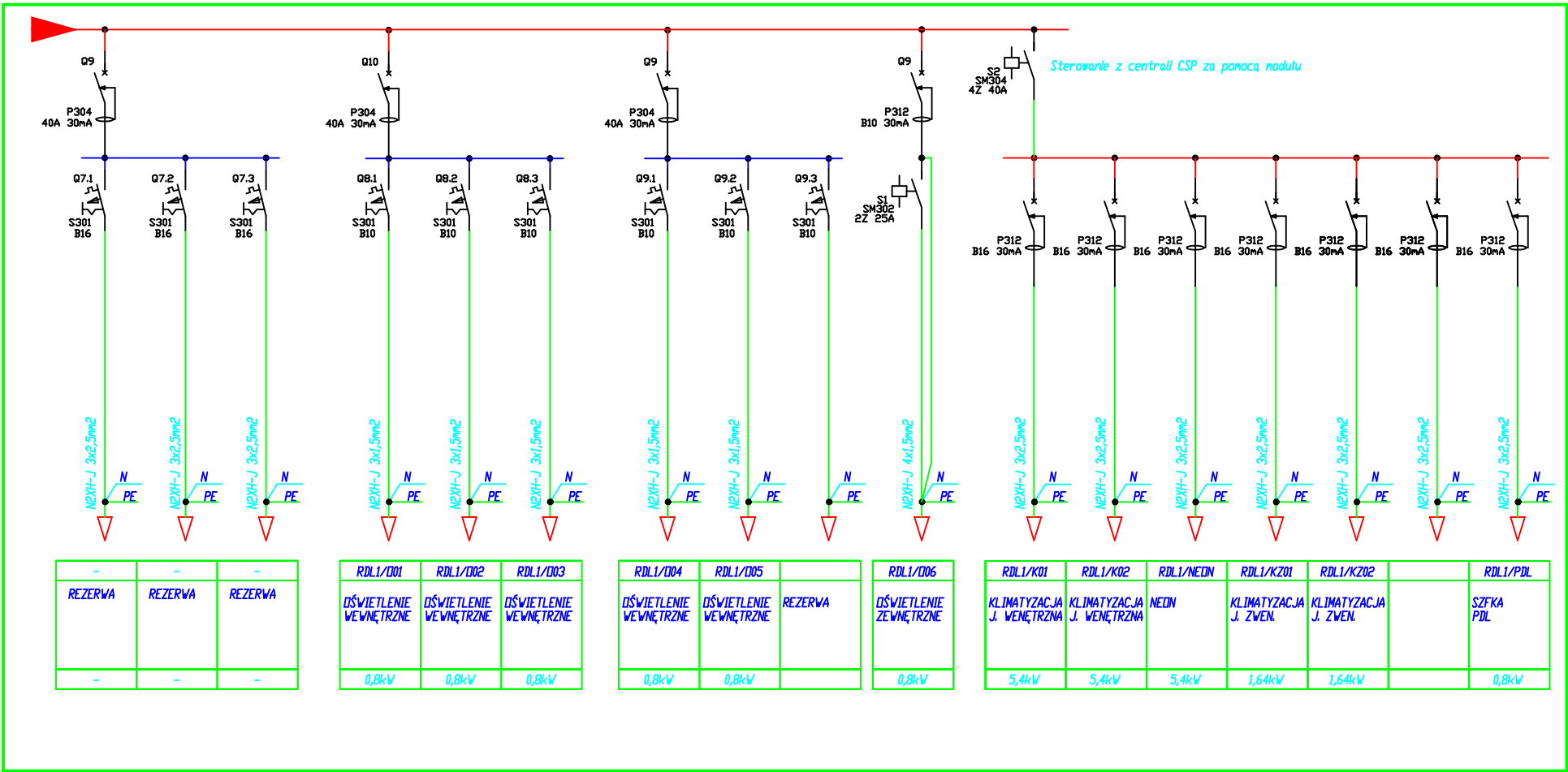


IZN. OBWODU	--	--	--
NAZWA DNWODU	ZASILANIE Z SZAFKI ZŁĄCZOWO PODZIAROWEJ	OCHRONA PRZECIPIECIOWA	SYGNALIZACJA DROBNOSCI NAPIĘCIA
PVPz [kW]	32,0/32,8kW	--	--



RDL1/G01	RDL1/G02	RDL1/G03	RDL1/G04	RDL1/G05	RDL1/G06	RDL1/G07	RDL1/G08	RDL1/G09	RDL1/G10	RDL1/G11	RDL1/G12	RDL1/G13	RDL1/G14	REZERWA
ZASILANIE GNIAZD WTYK.	ZASILANIE GNIAZD WTYK.	ZASILANIE GNIAZD WTYK.	ZASILANIE GNIAZD WTYK.	ZASILANIE GNIAZD WTYK.	ZASILANIE GNIAZD WTYK.	ZASILANIE GNIAZD WTYK.	ZASILANIE GNIAZD WTYK.	ZASILANIE GNIAZD WTYK.	ZASILANIE GNIAZD WTYK.	ZASILANIE GNIAZD WTYK.	ZASILANIE GNIAZD WTYK.	ZASILANIE GNIAZD WTYK.	ZASILANIE GNIAZD WTYK.	REZERWA
1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	

ZMIANY



-	-	-	RDL1/D01	RDL1/D02	RDL1/D03	RDL1/D04	RDL1/D05	RDL1/D06	RDL1/K01	RDL1/K02	RDL1/NE01	RDL1/KZ01	RDL1/KZ02	RDL1/P01
REZERWA	REZERWA	REZERWA	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	KLIMATYZACJA J. WEWNĘTRZNA	KLIMATYZACJA J. WEWNĘTRZNA	NE01	KLIMATYZACJA J. ZWEN.	KLIMATYZACJA J. ZWEN.	SZFKA PIL
-	-	-	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	5,4kW	5,4kW	5,4kW	1,64kW	1,64kW	0,8kW

Jednostka projektowa:
ASSAY EFFECT STUDIO PROJEKTOWE
ul. Miętowa 9/4, 62-064 Pleszew, kom. 662 199 773, 601 279 290

ZKZL Sp. z o.o.
Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych
ul. Matejki 57, 60-770 POZNAŃ

ul. Świt 34-36, 60-376 Poznań
dz. nr ew. 2/39, 2/38, jedn. ew. MIASTO POZNAŃ,
obręb ŁAZARZ, arkusz 04, woj. WLKP

PROJEKT PRZEBUDOWY
trzech lokali użytkowych znajdujących się
w zespole pawilonów handlowo-usługowych
przy ul. Świt 34-36 w Poznaniu na potrzeby
Wydziału Zdrowia i Spraw Społecznych UMP
"CENTRUM ZDROWIA I PROFILAKTYKI"

Nazwa rysunku:
BUDYNEK D - LOKAL D1
Schemat rozdzielnic RDL1

Projektant:
mgr inż. Jakub Jeńc
upr. nr WKP/03385/POC/13
w spec. instalacji elektrycznych

Branża:
ELEKTRYCZNA

Stadium:
PP

Data:
202209

Skala:
N-D

Nr rysunku:
EL. D-1. E-4