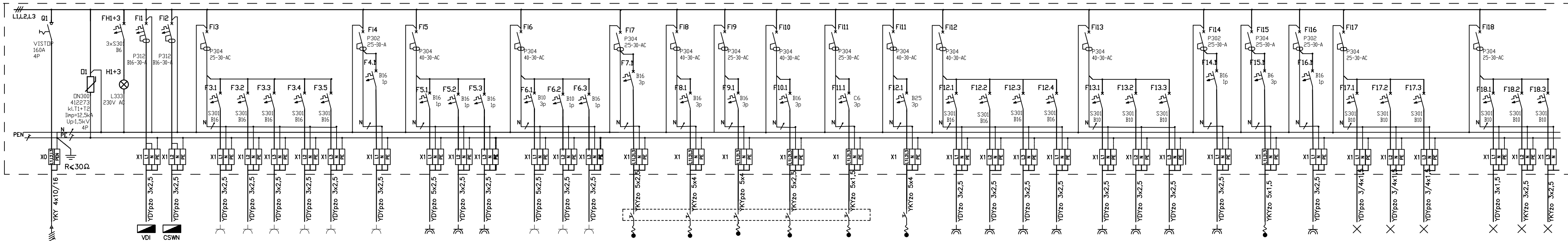


TP



P	Nazwa odpiwu
14	Zasilanie z istn.G / wg adziennego opracowania/
1	Dochronik przepięciowy
1	Sygnalizacja napiecia
0,3	Rozdz. teletechniczna /wg obdzielonego opracowania/
0,1	Centrala alarmowa /wg obdzielonego opracowania/
1	Zabez. różnicowopradowe
g01	Gniazda 1f/p/t - pomur G3
g02	Gniazda 1f. - pomur S2- dsw.1
g03	Gniazda 1f. - pomur S2- dsw.2
g04	Gniazda 1f. - pomur S2- dsw.3.
g05	Gniazda 1f. - pomur S3
	Zabez. różnicowopradowe
g06	Gniazda 1f/p/t - pomur G2
1	Zabez. różnicowopradowe
g07	Gniazda 1f,szczelne - pomur S4
g08	Gniazda 1f,szczelne - pomur S6
g09	Gniazda 1f,szczelne - pomur S7
	Zabez. różnicowopradowe
g10	Gniazda 1f,szczelne - pomur S5- dsw.1
g11	Gniazda 1f,szczelne - pomur S5- dsw.2
g12	Gniazda 1f,szczelne - pomur S5- dsw.3
	Zabez. różnicowopradowe
13	Zmynawka do naczyń pom.G-4
	Zabez. różnicowopradowe
14	Kuchnia elektryczna -pom.-G5
	Zabez. różnicowopradowe
15	Pateinia elektryczna -pom.-G5
	Zabez. różnicowopradowe
16	Tabelet elektryczny -pom.-G5
	Zabez. różnicowopradowe
17	Okap kuchnia -pom.-G5
	Zabez. różnicowopradowe
18	CENTRALA WENTYLACJINA
	Zabez. różnicowopradowe
g19	Gniazda 1f,szczelne - pomur G5- dsw.1
g20	Gniazda 1f,szczelne - pomur G5- dsw.2 - PIEKARNIK
g21	Gniazda 1f,szczelne - pomur G5- dsw.1
g22	Gniazda 1f,szczelne - pomur G5- dsw.2
	Zabez. różnicowopradowe
g23	Gniazda 1f,szczelne - pomur G9 - szafa chlodnicza
g24	Gniazda 1f,szczelne - pomur G9 zamrażarka
g25	Gniazda 1f,szczelne - pomur G9 zamrażarka-zamrażalka
	Zabez. różnicowopradowe
g26	Gniazda 1f/p/t -terma. kuchnia.
	Zabez. różnicowopradowe
g27	Wentylator WC
	Zabez. różnicowopradowe
g28	Terma.sanitariaty
	Zabez. różnicowopradowe
o01	Oświetlenie parter - pom.G3
o02	Oświetlenie parter - pom.G1,G2
o03	Oświetlenie parter - pom.G4,G5,G6,G7,G8,G9
	Zabez. różnicowopradowe
o04	Oświetlenie pom.S2,S3
o05	Oświetlenie pom.S1
o06	Oświetlenie pom.S4,S5,S6,S7,S8

Uwagi :

- w tablicy należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
- montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta
- wielkość zabezpieczeń oraz przekroje przewodów dostosować do instalowanych urządzeń / kurtyny pow., podest el. dla niepełnosprawnych /

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

<p>Miasto Ostrow Mazowiecki, Ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecki</p>			
<p>numer/tytuł</p>			
<p>Remont i adaptacja części parteru budynku przy ul. 3 Maja 66 57strowi Mazowieckiej na potrzeby realizacji zadania pn. "Utworzenie placówki wsparcia seniorów- Klub Seniora + w Ostrowi Mazowieckiej "</p>			
<p> Lokalizacja</p>			
<p>ul. 3 Maja 57, 07-300 Ostrow Mazowiecki, działka nr. 3069</p>			
<p><u>Pracownia Architektury-Lucjan Chojnacki</u> ul.48 Cieszkowska, 01-831 Warszawa, tel. 71 709-705-26-35 tel. 603 505 597 e-mail: arch.lucjan.chojnacki@gmail.com https://www.facebook.com/pracowniaDOM</p>			
<p>projektant:</p>		<p>sprawdzający:</p>	
<p>mgr inż. PIOTR CIOTORSKI nr upr. wzm/0000000000</p>		<p>inż. Jerzy Adam Górniak nr upr. PDL/0068/POE/1-2</p>	
<p>Nazwa Wykonawcy:</p>		<p>Wzrostak nr:</p>	
<p>Rzut parteru - instalacja obw. gniazdkowych i technologicznych</p>		<p>E-3</p>	
<p>skala:</p>	<p>data projektu:</p>	<p>data: 2018r.</p>	<p>tytuł:</p>
<p>1:50</p>	<p>12.05.2018</p>	<p>12.05.2018</p>	<p>bs/650-A3</p>
<p>Uwaga: Niniejsze opracowanie ma charakter poglądowy i nie odpowiada za jego wykorzystanie w celach projektowych, konstrukcyjnych, eksploatacyjnych i innych bez poświadczonych zgody właściciela przez Autora.</p>			