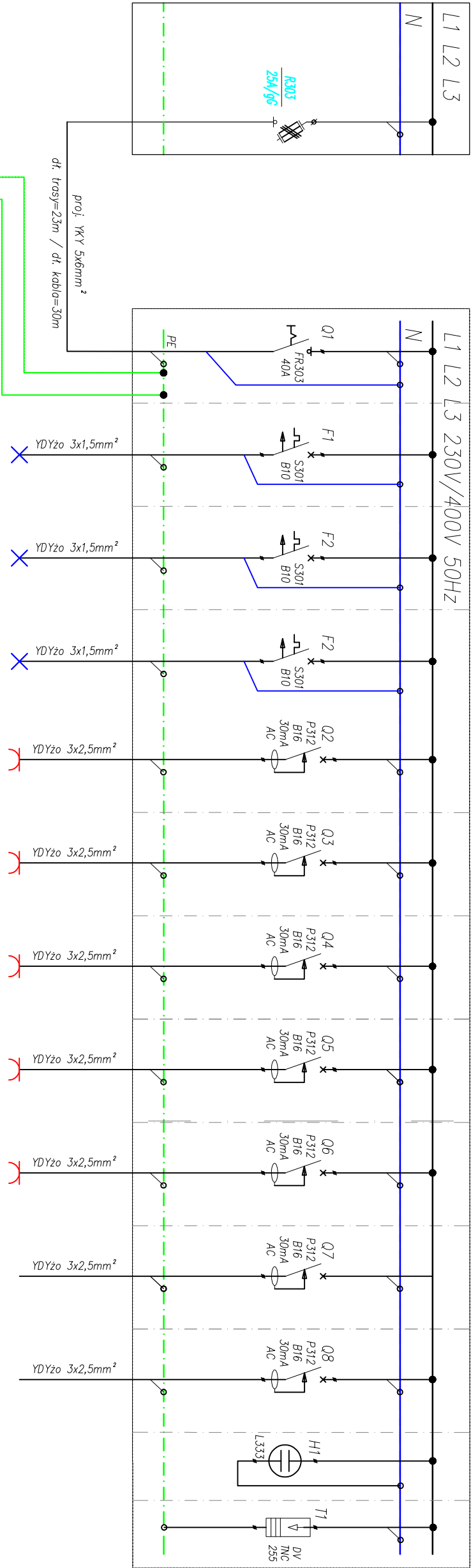


UKŁAD SIECI TN-S

Ochrona dodatkowa przez dotykem pośrednim:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-HD 60364-4-41

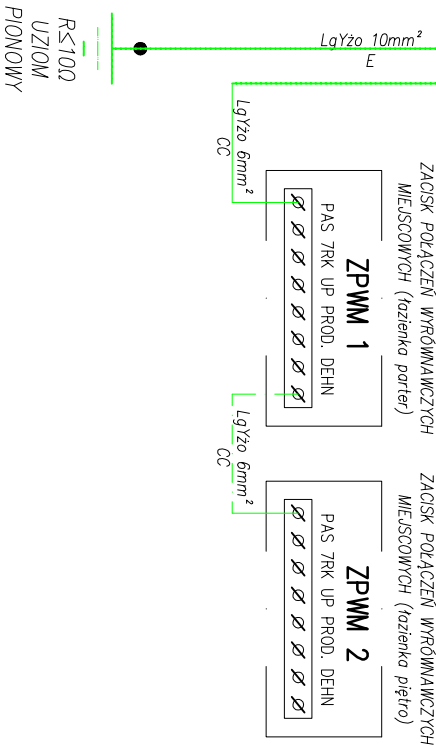
istn. SB.2
FRAGMENT ISTNIEJĄCEJ SZAFY BEZPIECZNIKOWEJ SB.2
UMIĘJSCOWIONEJ W PKT. GEODE. e5 WG RYS. E-1

proj. TB.2
PROJEKTOWANA TABLICA BEZPIECZNIKOWA TB.2 NATYNKOWA 3x12
UMIĘJSCOWIONA W KOMUNIKACJI BUDYNKU NR 2



NR OBWODU	ZASILANIE	01	02	03	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	SYGNALIZACJA	O.P.P.
PRZEWODU	YKY 5x6mm ²	YDYzo 3...5x1,5mm ²	YDYzo 3...5x1,5mm ²	YDYzo 3...5x1,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	4 x 1,5mm ²
MOC	11,1 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	10mm ²	
ZAINST.													
NAZWA OBWODU	zasilanie z istn. szafy bezpiecznikowej nr 2	oświetlenie: komunikacja, przedsionek parter, przedsionek piętro	oświetlenie: łazienka parter, szatnia parter	oświetlenie: łazienka piętro, szatnia piętro	gniazda: komunikacja	gniazda: łazienka parter	gniazda: szatnia parter	gniazda: łazienka piętro	gniazda: szatnia piętro	wentylacja mechaniczna w szatni parter	wentylacja mechaniczna w szatni piętro	sygnalizacja obecności faz L1, L2, L3	ogranicznik przepięć DEHNGuard M TNS 275 20kA, <1,5kV

KLASY II



P_{in} = 11,1kW – moc zainstalowana
P_{sz} = 10,0kW – moc szczytowa
I_{sz} = 15,58A – prąd szczytowy
I_g ≤ 0,4 – kąt fazowy

Data: 07.2021r.		Tytuł: PROJEKT BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW KONTENEROWYCH NA TERENIE BAZY PGK SP. Z O.O. PRZY UL. BALTYSKIEJ 11A W SŁUPSKU		Numer projektu: E-5	
Adres: Baza PGK Sp. z o.o. ul. Bałtycka 11a, 76-200 Słupsk, dziłko geod. nr 19/10, obręb 0006		Branża: Instalacje elektryczne		Faza: Projekt Budowlany	
Projektant: mgr inż. Marek Madejski, upr. bud. nr ZAP/0104/PWDE/15		Specjalność: do projektowania b.o. i kierowanie robotami bud. instalacje elektryczne i elektroenergetyczne		ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku ul. Szczecińska 112, 76-200 Słupsk	
Sprawdził: —		Instalacje elektryczne		Faza: Projekt Budowlany	

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji technicznej i nie może być używany do celów innych niż określone w projekcie. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do autora projektu.