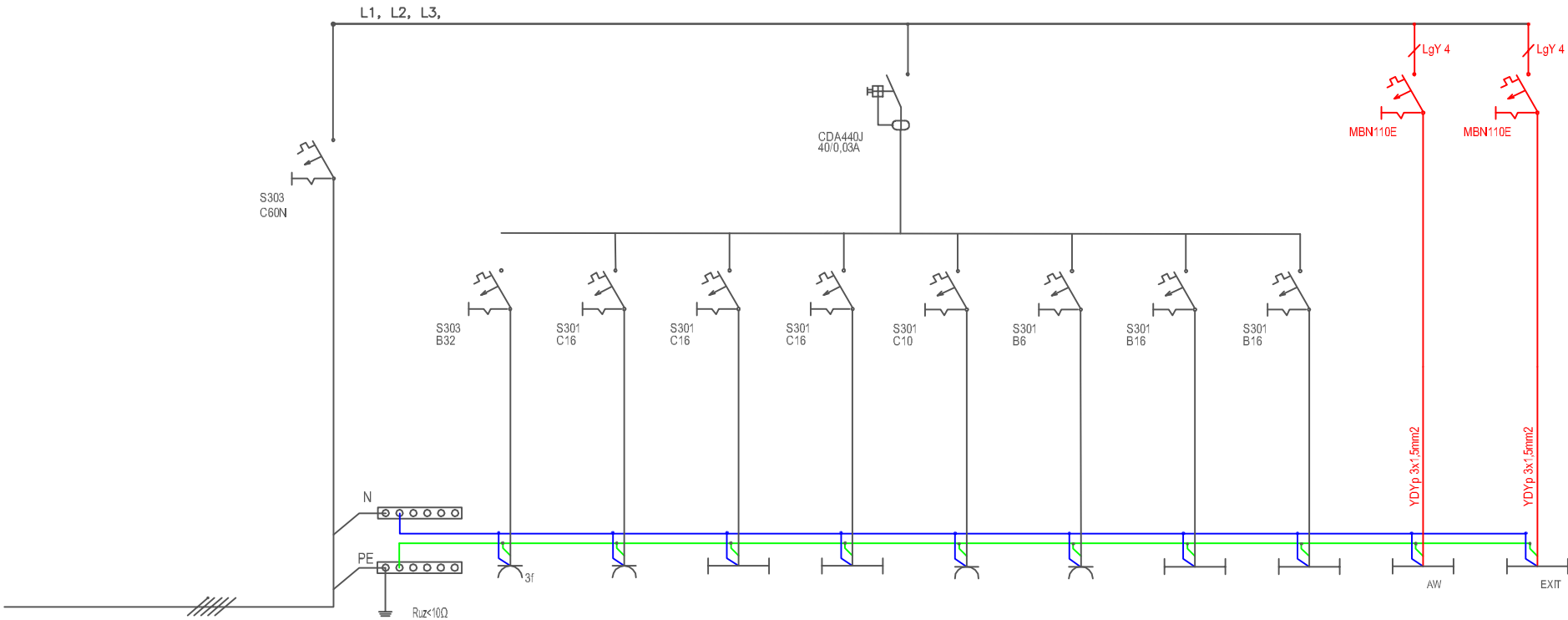


Istniejąca rozdzielnica kotłowni RK



Nr obwodu	-	3	4	5	6	7	8	9	10	proj. obwódw	proj. obwódw
Opis przeznaczenie (Uwagi)	Zasilanie z rozdzielnicz głównej RG	Gniazdo 3f 400V	Gniazda kotłownia	Oświetlenie piwnica	Oświetlenie kotłownia wejście	Gniazda piwnica	Sterownik	Lampa zew. nr 1	Lampa zew. nr 2	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne kierunkowe

ENERGO-DIM Dominik Miliowski Antonin 1, 62-862 Iwanowice, tel.: 515-634-096		
TEMAT: PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LISKOWIE PRZY UL. KS. W. BLIŹIŃSKIEGO 44A W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH TAKICH JAK: OBUDOWA I ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ, MONTAŻ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I AUTONOMICZNYCH CZUJEK DYMU		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Dominik Miliowski upr. nr LOD/4065/PWBE/19 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Katarzyna Wójcik upr. nr LOD/4216/PWBE/20 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
TYTUŁ RYS: Schemat ideowy Rozdzielnica kotłownia TK		NR RYS. E-7
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: Maj 2024
		SKALA: