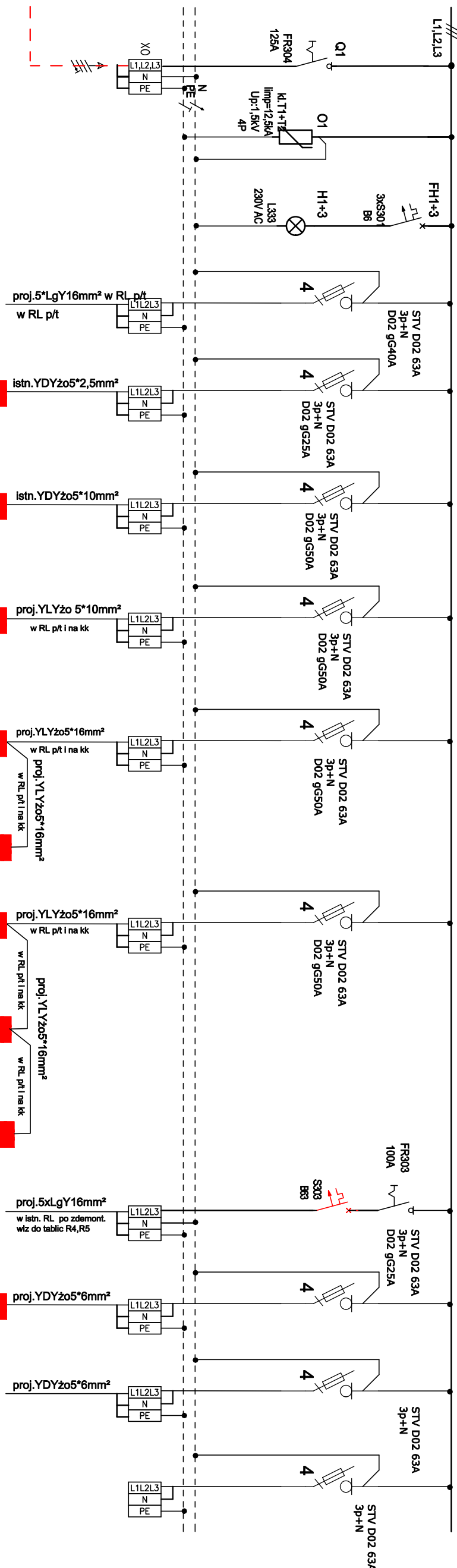
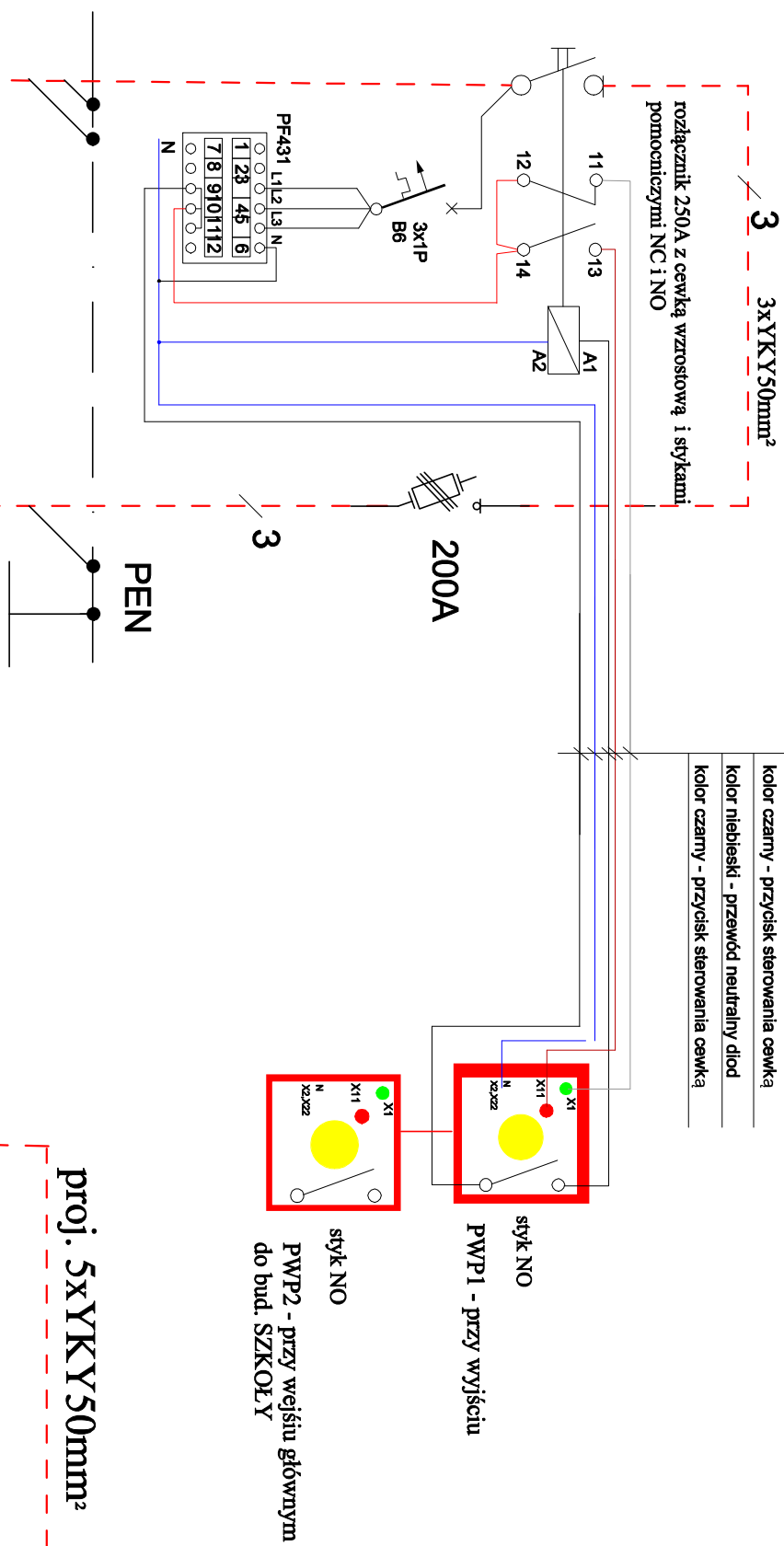


wymiana istn. ZK-3a na proj. ZK+WG

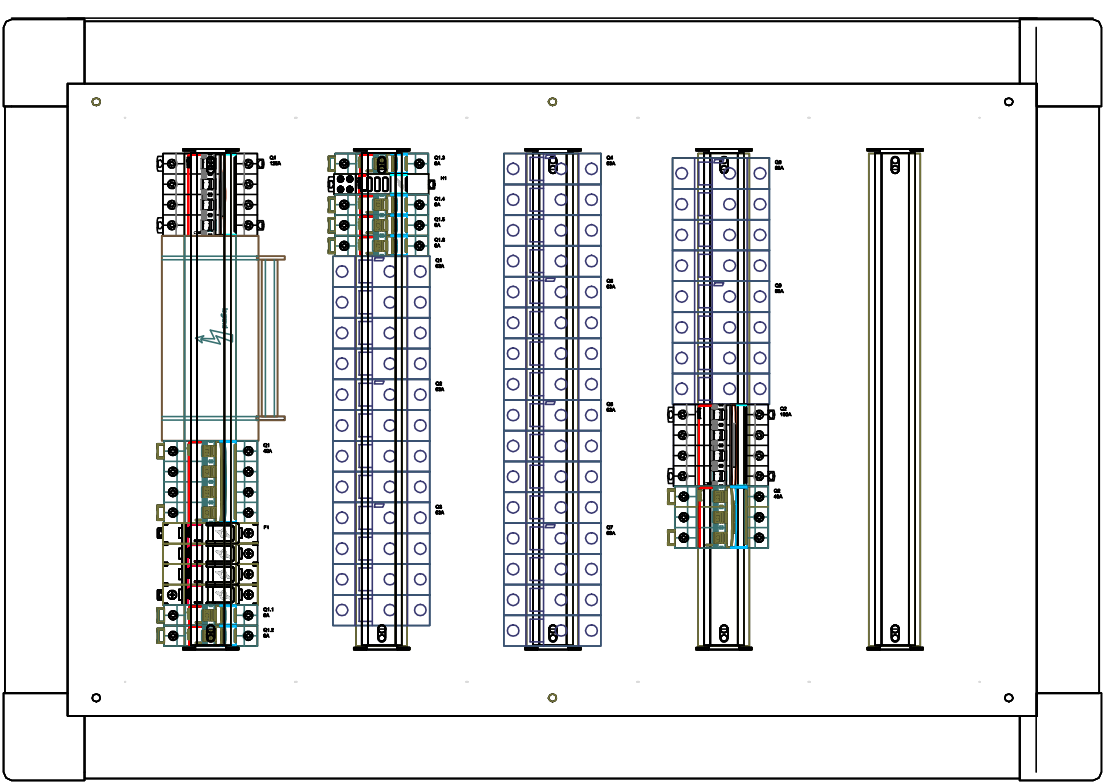
Przewód HDGs 5x2,5mm²

kolor szary - dioda zielona
kolor brązowy dioda czerwona
kolor czarny - przycisk sterowania cewką
kolor niebieski - przewód neutralny diod
kolor czarny - przycisk sterowania cewką



5*24 p/t

proj.TG



	PS [kW]	Nazwa odpływu
		Zasilanie z TG budynku
I		Ochronnik przepięciowy
I		Zasilanie ww gł.wył.p.poż.
I		Sygnalizacja napięcia
01		do kompensatora energii biernej pojemnościowej w pom.wentylatorowni
02		istn.WLZ Zasilanie tablicy RP -PIWNICA
03		istn.WLZ Zasilanie tablicy R3 -SALA GIMNASTYCZNA
04		Projektowany WLZ Zasilanie tablicy TP1 -PARTER
05		Projektowany WLZ Zasilanie tablicy TP2/R4.1/ -I-piętro
06		Projektowany WLZ Zasilanie tablicy TP3/R5.2/ -II-piętro
07		Projektowany WLZ Zasilanie tablicy TP1.1/R2.1/ -I-piętro
08		Projektowany WLZ Zasilanie tablicy TP2.1/R4.3/ -I-piętro
		Projektowany WLZ Zasilanie tablicy TP3.1/R5.4/ -II-piętro
09		Projektowany obwód przyłączeniowy instalacji PV
10		ZASILENIE TO
11		WYPUST + zapas 5m pom.byłego mieszkania
12		REZERWA

Uwagi.

- w tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników
- objętych projektem wg potrzeb Inwestora
- montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta
- ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania,

układ sieci TN-S

Faza:		Projekt BUDOWLANY	
Prozownik:		Spółdzielca:	
Schemat Ideowy zasilania - rozd. TG		Elektryczna	
Projektanci:	Imię, Nazwisko:	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Piotr CICHOMSKI mgr inż. Andrzej KOSZCZAK mgr inż. Andrzej KOSZCZAK specjalista ds. w zakresie sił, linii, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data: 11.2020		Stos: bs	
Numer rysunku:		IE-19	
Rysując:		-	