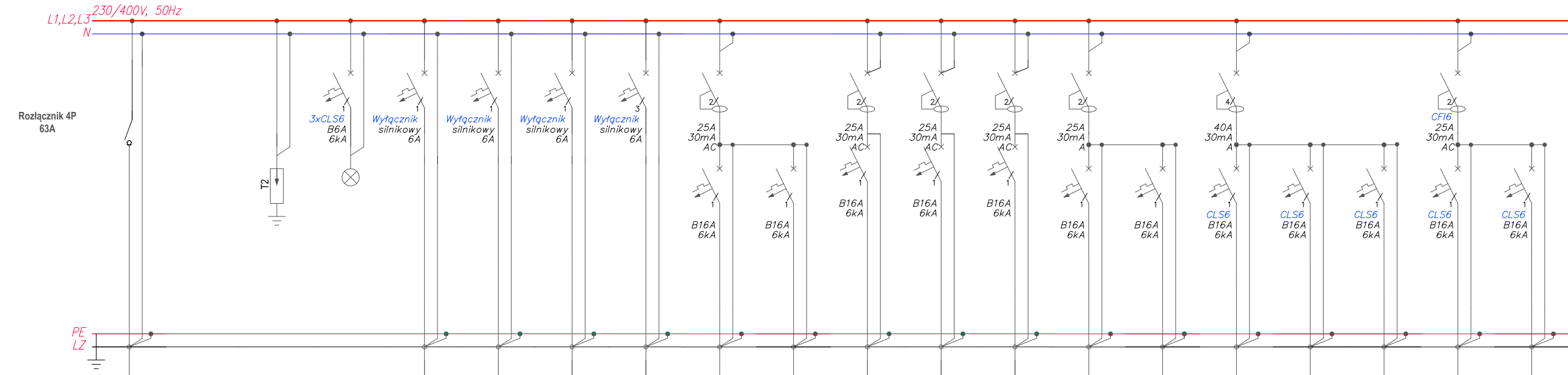


R1



Numer obwodu	Q1		F1.0	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6.1	F1.6.2	F1.7	F1.8	F1.9	F1.10.1	F1.10.2	F2.1.1	F2.1.2	F2.1.3	F2.2.1	F2.2.2
Nazwa odbioru	Zasilanie z sieci		Ogranicznik przepięć typu T2	Kontrola napięcia	Zasilanie wentylatorów z ręcznym załączaniem	Zasilanie wentylatorów z ręcznym załączaniem	Zasilanie wentylatorów z ręcznym załączaniem	Zasilanie wentylatorów z ręcznym załączaniem	Gniazda ogólne 230V rezerwa	Gniazda ogólne 230V rezerwa	Zasilanie gniazda szatni	Zasilanie gniazda korytarz szatnia	Zasilanie gniazda szatnia	Gniazda ogólne 230V łazienka	Rezerwa	Gniazda ogólne 230V sala sportowa	Gniazda ogólne 230V rezerwa	Gniazda ogólne 230V REZERWA	Gniazda ogólne 230V rezerwa	Gniazda ogólne rezerwa
Moc [kW]	---		--	--	--	--	--	--			--			3		3	2,0	2	3	2,0
Typ przewodu	Istniejący		5xLgYżo	4xLgY	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	YDYżo	YDYżo	YDY	YDY	YDYżo	YDYżo		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój mm ²			6	2,5					3x2,5	3x2,5	3x2,5mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

LZ-listwy zaciskowe

Istniejąca linia zasilająca
Istniejąca linia zasilająca

- Uwagi:
- Oprzewodowanie w szafie do ograniczników przepięć 6mm²
 - W rozdzielnicach zachować 20% rezerwy miejsca
 - Na elewacji rozdzielnic przy każdym aparacie umieścić tabliczkę z numerem obwodu.
 - Rozdzielnice wykonać jako natynkową zamykaną na klucz.
 - Stopień ochrony min. IP44
 - Wprowadzenie kabli dołem, wyprowadzenie górą i dołem.
 - Wyprowadzenie z zabezpieczeń na ZUGI.

ELEKTRO-INSTALATOR SP. Z O.O. UL. GEODETÓW 1 64-100 LESZNO TEL. (0-65) 32 22 127 FAX. (0-65) 32 22 128 e-mail: biuro@elektro-instalator.pl http://www.elektro-instalator.pl			
TEMAT: Modernizacja oświetlenia w hali sportowej - mała hala			
ADRES INWESTYCJI:		ul. Szkolna 20, 63-842 Pudliszki	
INWESTOR:		Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia	
NAZWA RYS.		NR RYS.	
Schemat elektryczny modernizowanej R1		E.03	
PROJEKTANT		mgr inż. Szymon Madej upr. nr WKP/0179/POOE/20	