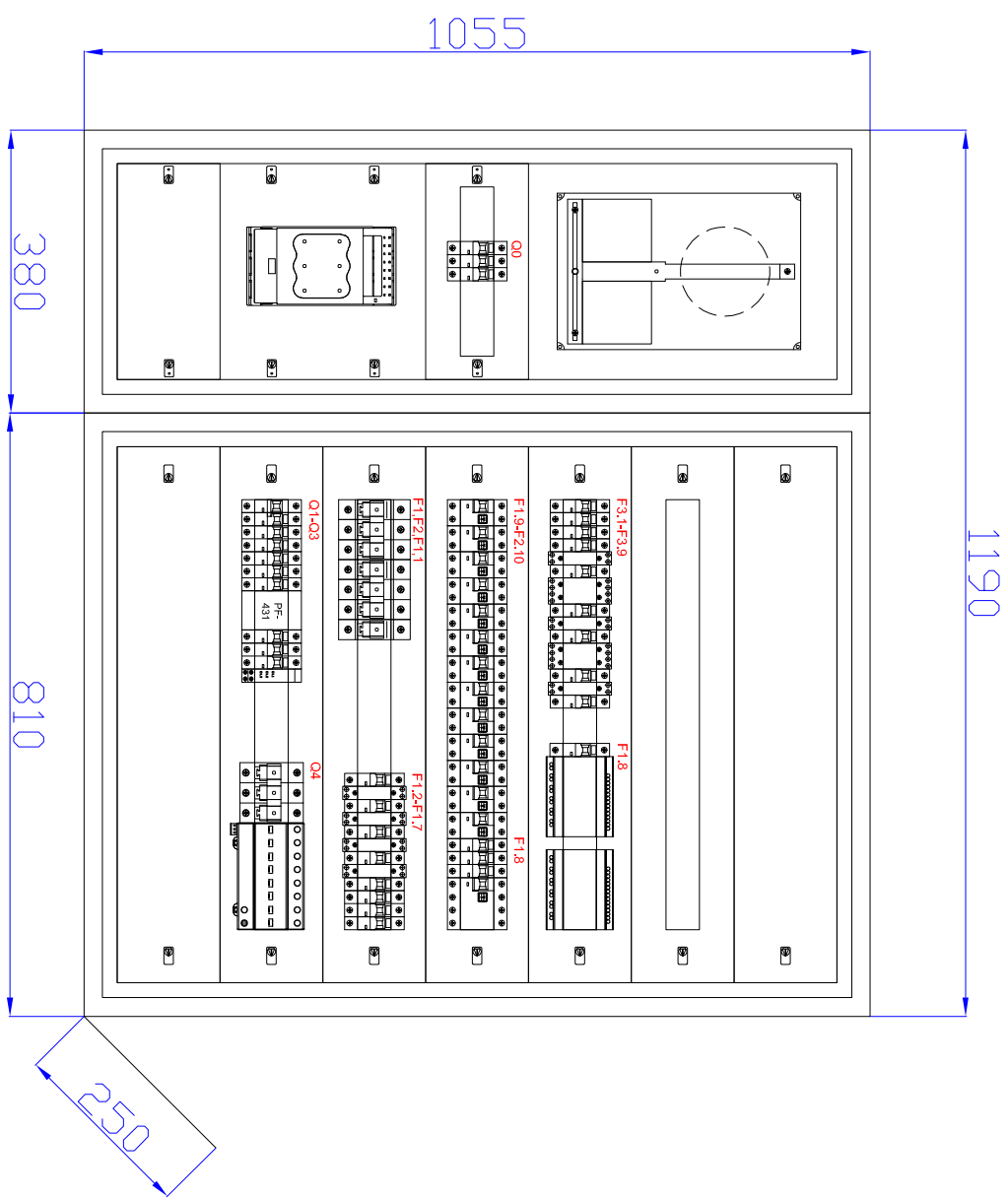
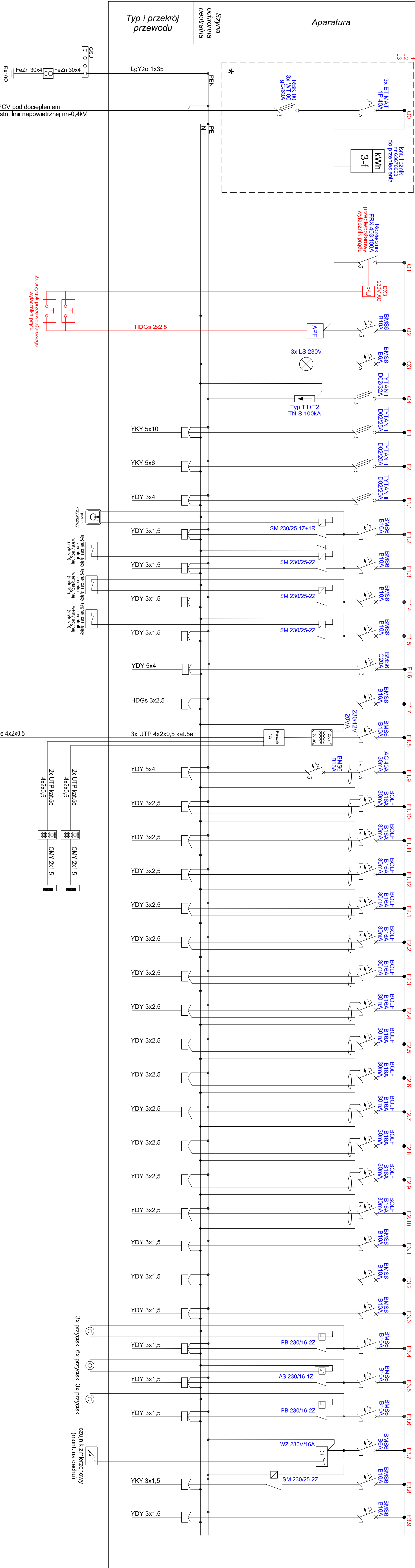


Nazwa obwodu			
Przedział układu pomiarowo-rozliczeniowego	62,5/24,4	-,-	Układ pomiarowo-rozliczeniowy
	62,7/24,4	-,-	Przedział rozdzielniczy głównej RG
	-,-	-,-	Przechwytyzaryowy wyłącznik prądu
	-,-	-,-	Kontrola napięcia
	-,-	-,-	Ogranicznik przepięć
	5,8	-,-	Rozdzielnica piętra R1
	2,5	-,-	Rozdzielnica piwnicy RP
	5,0	-,-	Szafka sterownicza centrali wentylacyjnej
	0,1	-,-	Wentylator kanałowy okapu (pom. 0.07)
	0,1	-,-	Wentylator kanałowy (pom. 0.04)
	0,1	-,-	Wentylator kanałowy (pom. 0.13)
	0,1	-,-	Wentylator kanałowy (pom. 2.01)
	4,0	-,-	Platforma dźwigowa
	0,5	-,-	Centrala oddymiania CO
	0,1	-,-	Instalacja domofonowa
	4,0	-,-	Kuchenna elektryczna (pom. 0.05)
	2,0	-,-	Szafa dystrybucyjna (pom. 0.03)
	0,6	-,-	Rozdzielnice (pom. 0.06)
	0,6	-,-	Grzejniki łazienkowe (pom. 0.02, 0.07)
	2,0	-,-	PEL (pom. 0.01,0.08)
	2,0	-,-	Gniazda 230V (pom. 0.01)
	2,0	-,-	Gniazda 230V (pom. 0.02,0.03,0.07)
	2,0	-,-	Gniazda 230V (zmywarka) (pom. 0.04)
	2,0	-,-	Gniazda 230V (zmywarka z wyparzarką) (pom. 0.04)
	2,0	-,-	Gniazda 230V (pom. 0.04,0.05)
	2,0	-,-	Gniazda 230V (pom. 0.05)
	2,0	-,-	Gniazda 230V (pom. 0.06,0.09,0.10)
	2,0	-,-	Gniazda 230V (pom. 0.08)
	2,0	-,-	Gniazda 230V (pom. 0.11,0.12,0.13)
	0,9	-,-	Oświetlenie (pom. 0.01,0.03,0.08)
	0,2	-,-	Oświetlenie (pom. 0.02,0.04,0.05,0.07)
	0,1	-,-	Oświetlenie klatka schodowa (pom. -1.07)
	0,1	-,-	Oświetlenie komunikacja (pom. 0.06)
0,2	-,-	Oświetlenie klatka schodowa (automat schodowy) (pom. 0.09,1.10)	
0,1	-,-	Oświetlenie komunikacja (pom. 0.10)	
-,-	-,-	Wyłącznik zmierzchowy	
0,2	-,-	Oświetlenie na elewacji	
0,1	-,-	Oświetlenie awaryjne	
-,-	-,-	Rezerwa miejsca 30%	



OBIEKT:	ROZBUDOWA Z PRZERUBOWĄ I TERMIZOLACJĄ BUDYNKU DAWNEGO PRZEDSZKOLA NA POTRZEBY KLUBU DZIECIĘCEGO I KLUBU SENIORA			
INWESTOR:	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4; 64–115 Świąciechowa			
LOKALIZACJA:	ul. Kościelna 4; 64–115 Świąciechowa działka nr 90; obręb: 0011 Świąciechowa			
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Żelawski upr. nr WKP/0161/P/OOE/14 w spec. instalcyjnej			Podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Wojciech Masztalerz			Podpis:
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG			NR RYS. 7/E
DATA:	listopad 2018	SKALA: --:--	STRONA:	

UWAGI:

1. Rozdzielnice RG zabudowane jako wykonik w budowlach mieszkalnych i biurowych, wyposażone w dodatkowe urządzenia, np. tablice rozdzielnic, wyłączniki, przekaźniki, itp.
2. Rozdzielnice nie służą do składowania energii elektrycznej, nie służą do pomiarowo-podlicznikowego, składowania i sterowania energią elektryczną przesyłaną do podłączonych rozdzielnicy RG. Wszystkie urządzenia do składowania energii elektrycznej (zasilacze, itp.) przyniesione do pomiarownego włączone urządzenia, w drzewach powołanych przez wykryty umiarkowany deficyt licznika.
3. Władze zainicjowały rozdzielnice - 100A.
4. Punkt rozdzielnicy sieci z NNC na NNS w rozdzielnicy uzelnik. Rezerwaacja uzelnienia R-100.
5. Nie zważając budowy wykonek, złącze problemowe w puszcze dogrupujemy.
6. Przy rozdzielnicy RG nad sufitem pomieszczenia, zamontowane główną szyną podłączamy GSU.
7. Wszystkie części przewodzące obce na podstawie urządzeń oraz części przewodzących obce na podstawie przyłączy, są pomocą dla L1y 6E do sygnalizacji.
8. W rozdzielnicy pozostać może tylko rezerva.