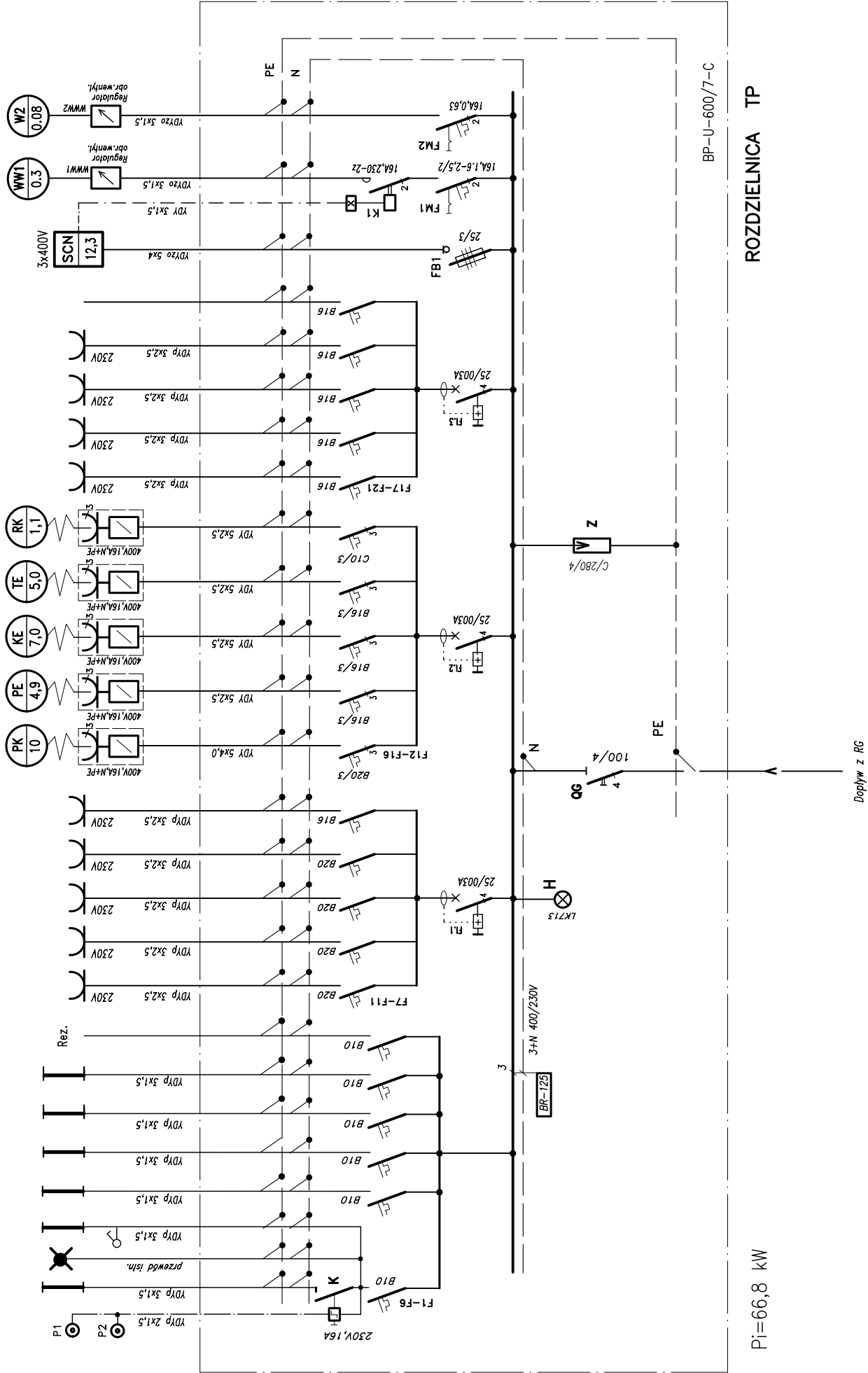
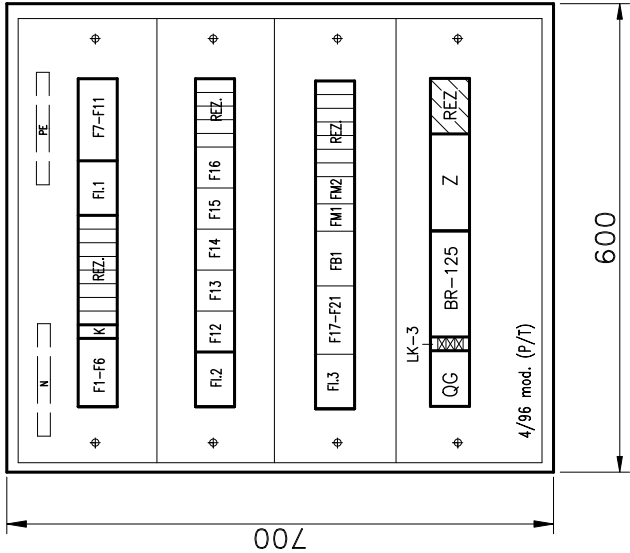


SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY

Nazwa odbiornika	korytarz				Obwody oświetlenie pomieszczeń piwnicy					Prokty automatyczne	Prokty automatyczne	Magiel	Gn. wlycz.1-faz pralnia	Gn.wlycz.1-faz magiel	Piec konwekcyjny	Polelnia elektr.	kuchnia elektr.	Taboreł elektr.	Robot kuchenny	Gn.wlycz.1-faz kuchnia	Gn.wlycz.1-faz magazyny	Gn.wlycz.1-faz lodowki	Gn.wlycz.1-faz warsztol,korytarz	Rez.	Szafka sterown. centrali nawiewnej	Wentylator wywiewny dachowy (kuchnia)	Wentylator wywiewny dachowy (pralnia)		
	przycisk ster.oświetl.	oświetl. korytarza	oświetlenie awaryjne istn.	oświetl. dyżurne	0,4	0,5	0,3	0,35	-																				
Moc w kW	0,15				0,4	0,5	0,3	0,35	-	2,4	2,4	3,7	2,0	2,0	10,0	4,9	4,9	7,0	5,0	1,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	12,3	0,3	0,08
Nr.obwodu	o.1				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	g,1	g,2	g,3	g,4	g,5	s,1	s,2	s,2	s,3	s,4	s,5	g,6	g,7	g,8	g,9	g,10	s,6	s,7	s,8	

ROZMIESZCZENIE APARATURY

1:10



Pi=66,8 kW

ROZDZIELNICA TP

BP-U-600/7-C

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
szybkie samoczynne wyłączenie zasilanie w układzie  
selektorym TN-C-S



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA  
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt :	Dokumentacja projektowo - kosztorysowa dla zadania p.n.: „Termomodernizacja budynku Domu Dziecka w Zabrze przy ul. Park Hutniczy 15 (działka nr 233/35)			INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	Inwestor : Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7			Sprawdził: Jan Machoniski upr.640/76		
TABLICA ROZDZIELCZA TP (piwnica)						
Faza : PBW	Branża : elektryczna			nr rys. : PE-04/09		
Skala : 1:10				Data : kwiecień 2016		

UWAGI:

1. Rozdzielnicę należy instalować w miejscu istniejącej rozdzielni
2. Drzwiczki tablicy rozdzielczej należy wyposażyć w zamek patentowy
3. Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie selektorym: TN-S