

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY

Nazwa odbiornika	Zasilanie PPW SWC-płwnica	Tablica rozdź. TP	I-piętro	Tablica rozdź. T2	Obwody gniazd wtycz. 1-faz pomieszczeń								Klatka schodowa					korytarz parter					Obwody oświetl. pomieszczeń	Oświetlenie zewnętrzne	Czujnik wyznaczko zmierzchnowego			
					2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.1	0.8	1.5	2.2	—	0.1	0.3	0.35	1.0	0.4	0.45	0.7	0.5	0.9	0.9.1
Moc zainstal.w kW	24.0	668	23.3	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.1	0.8	1.5	2.2	—	0.1	0.3	0.35	1.0	0.4	0.45	0.7	0.5	0.9	0.9.1
Nr.obwodu	z.1	z.2	z.3	z.4	—	—	—	—	—	—	—	—	s.1	s.2	s.3	s.4	s.5	s.6	s.6	o.1	o.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9.1

Do tablicy licznikowej TL (PEC)

Pi= 155,1 kW

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

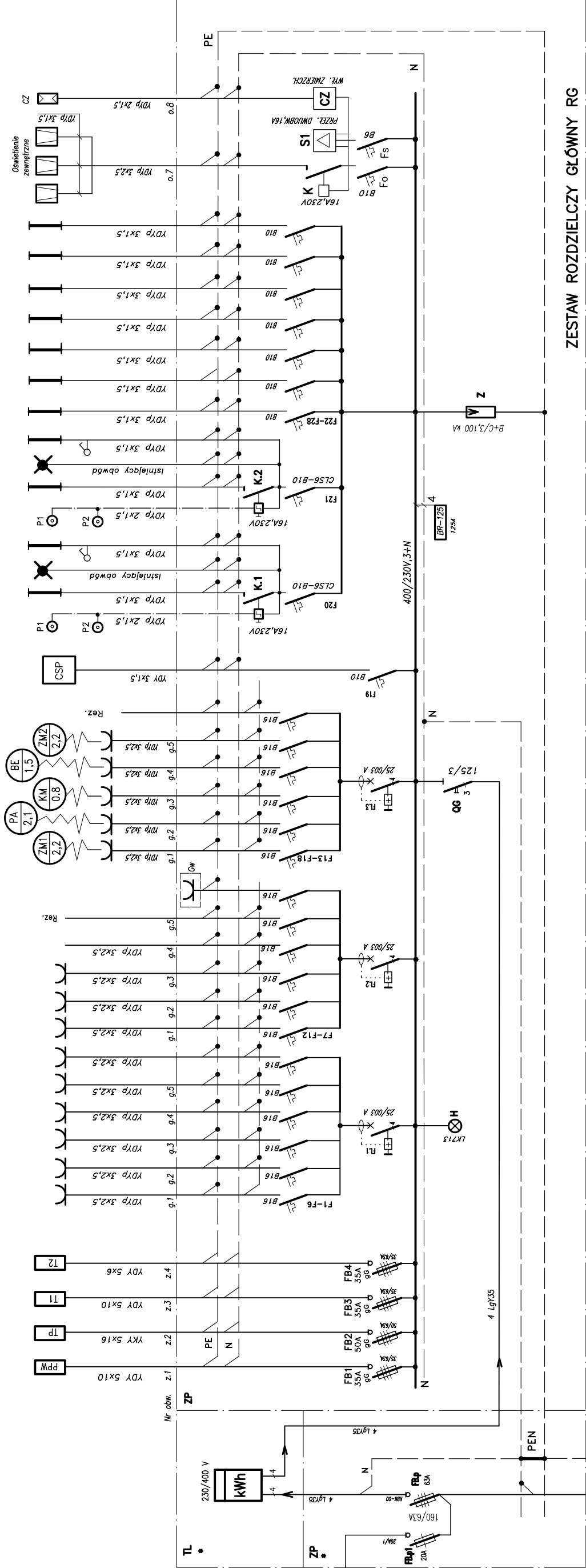
Temat/projekt:	Dokumentacja projektowa - kosztorysowa dla zadania p.n.: „Termomodernizacja budynku Domu Dziecka w Zabrze przy ul. Park Hutniczy 15 (działka nr 233/35)
Instalacje elektryczne	
Investor:	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze, ul. Powstańców Śl. 5-7
Projektował:	Sprawdził: Witold Kozłowski upr.64076
ZESTAW ROZDZIELCZO-POMIAROWY RG SCHEMAT STRUKTURALNY	
Faza:	PBW
Skala:	1:1
Branża:	elektryczna
Data:	luty 2016
nr rys.:	PE-04/07

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
szybkie samoczynne wyłączenie zasilanie w układzie sieciowym TN—C—S

UWAGI:

1. Zestaw rozdzielczy należy wykonać indywidualnie jako podtynkowy.
2. Drzwiczki zestawu należy wyposażać w zamek patentowy
3. Ochrona przeciwporażeniowa — szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym: TN—S

Do tablicy
licznikowej
TL (PEC)


$$P_i = 155,1 \text{ kW}$$

ZESTAW ROZDZIELCZY GŁÓWNY RG



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

UWAGI:

1. Zestaw rozdzielczy należy wykonać idywidualnie jako podtytłowy.
2. Drzwiczki zestawu należy wyposażyć w zamek patentowy
3. Ochrona przeciwpożarzeniowa – szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym: TN-S

Temat/ projekt :	Dokumentacja projektowo - kosztorysowa dla zadania p.n.: Termomodernizacja budynku Domu Dziecka w Zabrze przy ul. Park Hutniczy 15 (działka nr 233/35)		
	nr rys.: PE-04/07		
Inwestor :	Instalacje elektryczne		nr rys.: PE-04/07
	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze, ul. Powstańców Śl. 5-7		
Projektował : Willi Karas upr.237/75	Sprawdził: Jan Machonski upr.640/76		nr rys.: PE-04/07
	ZESTAW ROZDZIELCZO-POMIAROWY RG SCHEMAT STRUKTURALNY		
Faza : PBW	Branża : elektryczna		nr rys.: PE-04/07
Skala : 1:1	Data : luty 2016		

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