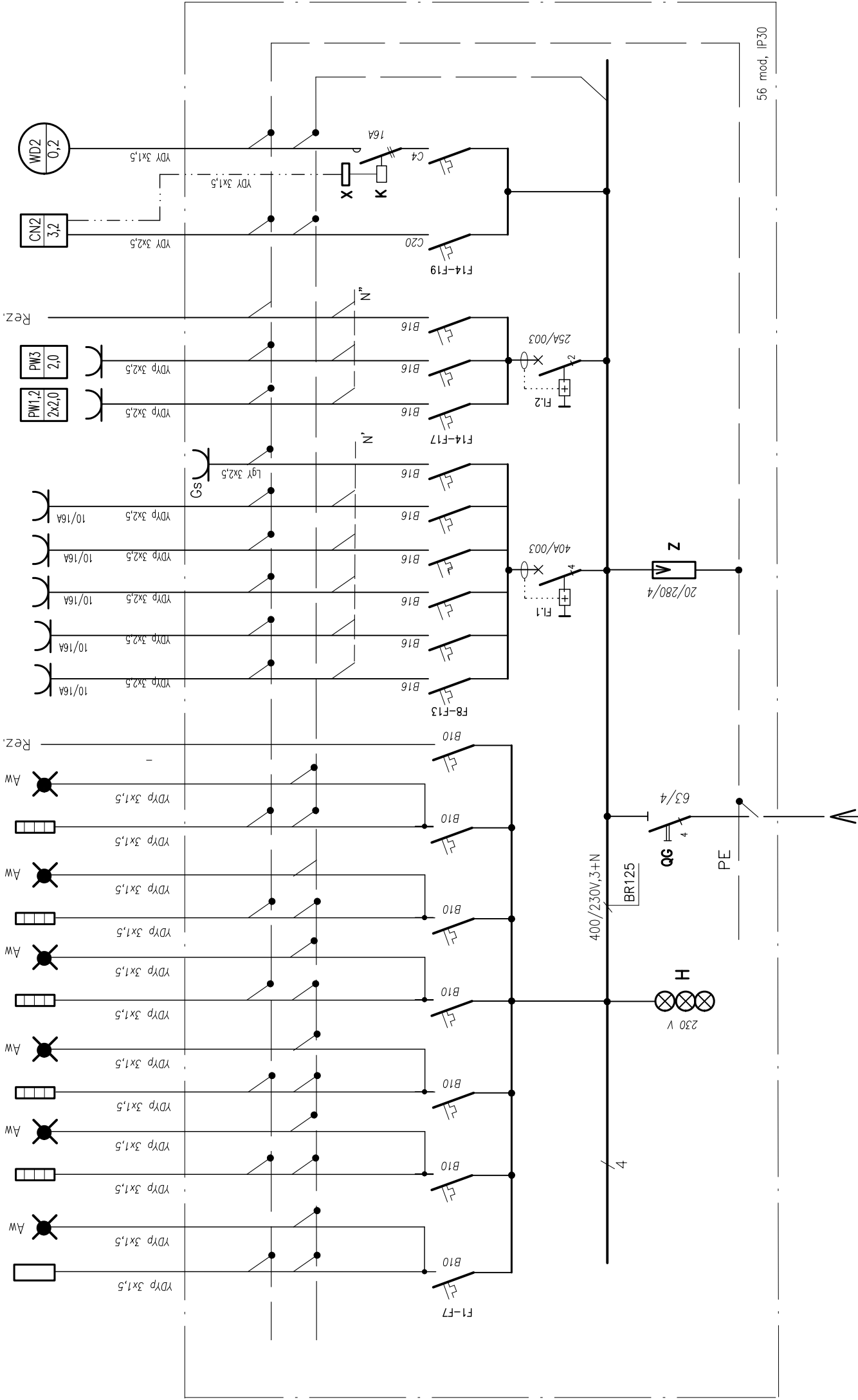


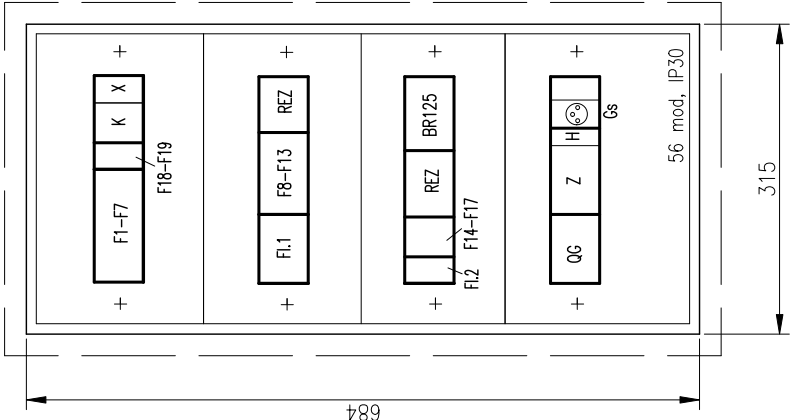
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY

Nazwa odbiornika	korytarz		Obwody oświetlenia pomieszczeń										Rez.	Obwody gn. wtyczkowych 1-faz.					Gn. serwisowe	Podgrzewacz wody PW1,PW2	Podgrzewacz wody	Rez.	Centrala nawiewna	Gn. serwisowe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	oświetl. korytarza	oświetl. awaryjne (Aw)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Moc w kW	-	-		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														



ROZMIESZCZENIE APARATURY

1:10



UWAGI:

- Usytuowanie rozdzielnic pokazano na planie instalacyjnym parteru
- Drzewiczki tablicy rozdzielczej należy wyposażyć w zamek patentowy
- Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie samoczynne wylączenie zasilania w układzie sieciowym: TN–C–S

DOPŁYW z RG  
400/230V

INWESTOR	Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze	Meritum Projekt Monika Tond ul. Wolności 3/5 44-121 Gliwice NIP: 631 250 1820 REGON: 36 52 86 280
OBIEKT	Budynek ul Park Hutniczy 8 41-800 Zabrze	
TEMAT	Projekt przebudowy budynku przy ul. Park Hutniczy 8 w Zabrzu wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby Centrum Rozwoju Rodziny	
NAZWA RS.	ROZDZIELNICA TP (PIWNICA)	
PROJEKTOWAŁ:	Willi Karas	Nr uprawnień 237//75
OPRACOWAŁ:	Willi Karas	Nr uprawnień 237//75
SPRAWDZIŁ:	Jan Machoński	Nr uprawnień 640//76
BRANŻA	ELEKTR.	
FAZA	P.W.	
DATA	MARZEC 2016.	
SKALA	1:10	
NR RYS.	NR RYS.	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	PE-01/09	