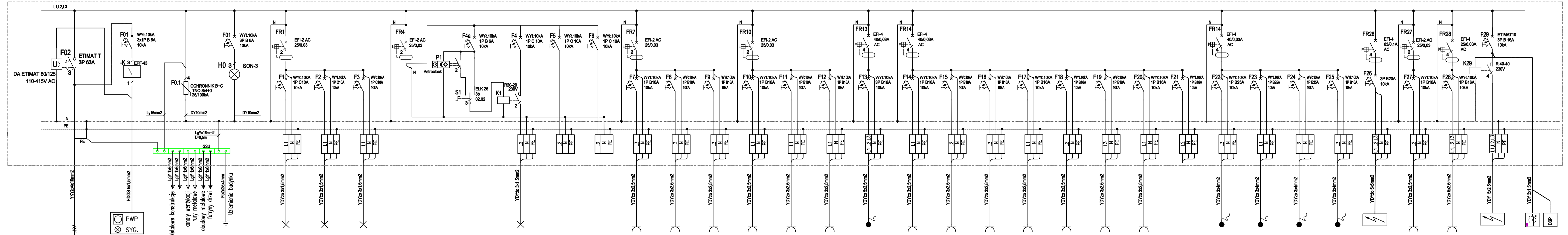
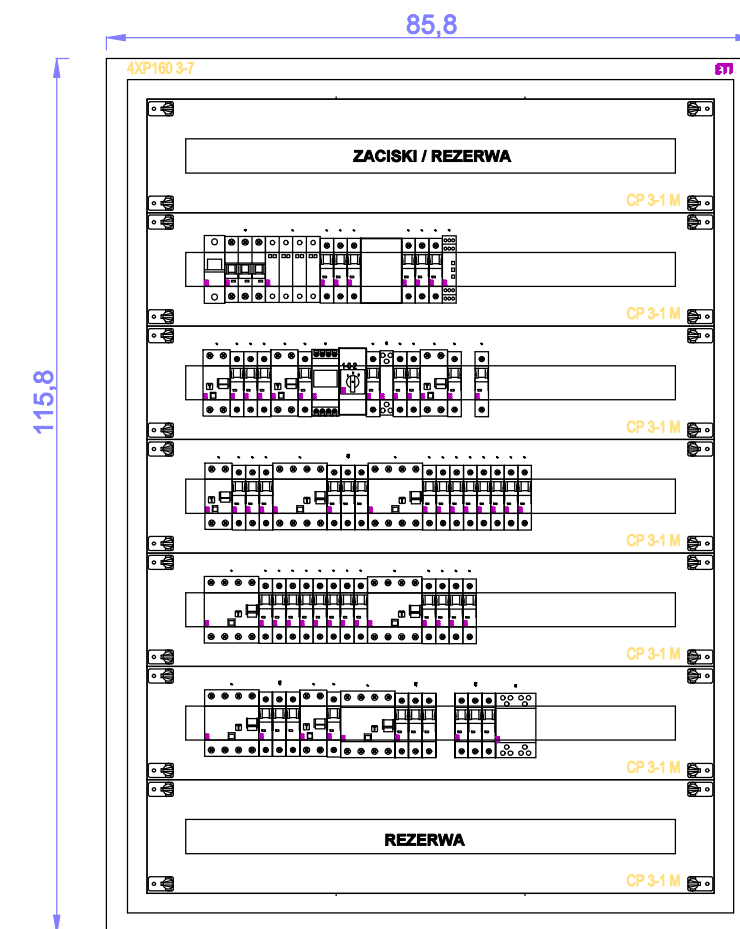


SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ TE



	TE/0.3	TE/0.2	TE/0.1	TE/1	TE/2	TE/3	TE/4s	TE/4	TE/5	TE/6	TE/7	TE/8	TE/9	TE/10	TE/11	TE/12	TE/13	TE/14	TE/15	TE/16	TE/17	TE/18	TE/19	TE/20	TE/21	TE/22	TE/23	TE/24	TE/25	TE/26	TE/27	TE/28	TE/29	TE/29a
Zasilanie z istniejącej szafki licznikowej	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – przycisk z sygnalizacją	Ochrona przeciw –przepięciowa	Sygnalizacja obecności fazy	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne	Stworzenie oświetleniem zewnętrznym za pomocą zegara astronomicznego lub ręcznie	Oświetlenie zewnętrzne	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda zewnętrzne	Gniazda łazienek	Gniazda kuchnia	Gniazda naboładowe kuchnia	Kuchenne indukcyjna	Gniazda do grzejników elektrycznych	Gniazda do grzejnika elektrycznego	Gniazda do grzejnika elektrycznego	Gniazda do grzejnika elektrycznego	Gniazda do grzejnika elektrycznego	Gniazda do grzejnika elektrycznego	Gniazda do grzejników elektrycznych	Rezerwa	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Inwerter fotowoltaiczny	Zasilanie AP i tablicy teletechnicznej	Gniazda 3f	Zasilanie syreny	Załączanie syreny
16,5kW/54,9kW				0,5	0,5	0,1		0,1	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	7,0	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	2,0	2,0	-	3,0	3,0	3,0	3,0	6	0,1	3,0	2,5	0,1



**Rozdzielnica wisząca podtynkowa**  
**wymiary: 858x1158x160mm**  
**klasa ochronności II**  
**klasa szczelności IP42**

**BILANS MOCY:**  
**-Moc zainstalowana projektowana  $P_z=54,9\text{kW}$**   
**-moc szczytowa  $P_s=16,5\text{kW}$**   
**-średni współczynnik wykorzystania urządzeń  $k=0,3$**   
**-współczynnik mocy  $\cos\phi=0,93$**   
**-prąd szczytowy :  $I_s=25,7\text{A}$**

**UWAGA:**  
Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: szybkie wyłączenie napięcia w układzie sieciowym TN-S. W obwodach gniazd ochrona uzupełniająca za pomocą urządzeń różnicowoprądowych o prądzie wyłączenia 30mA