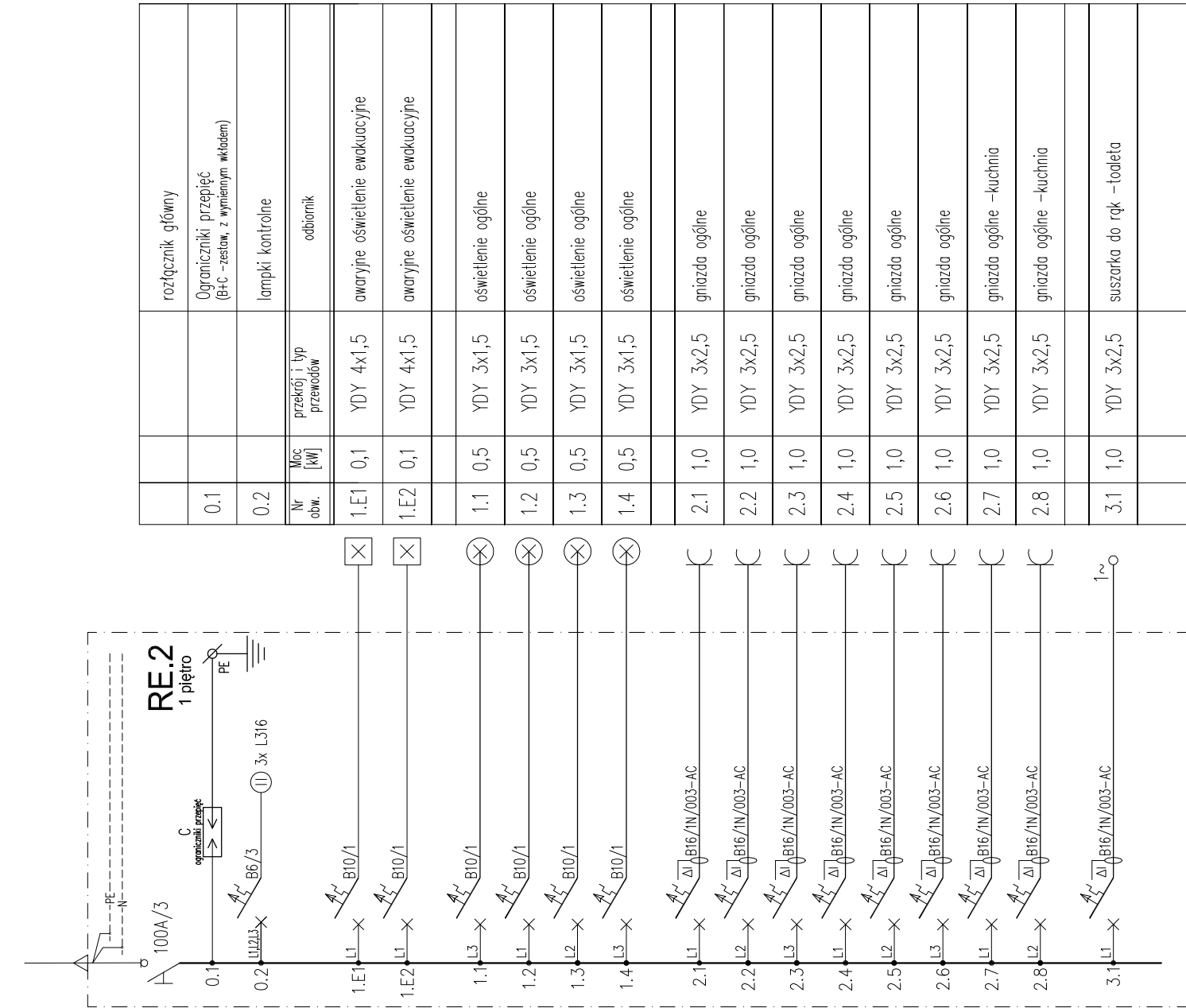
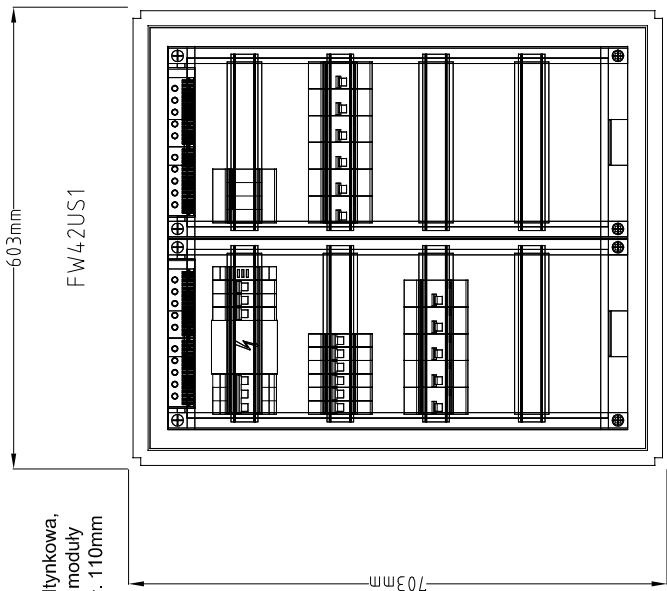


# układ sieci TN-S


$$\begin{aligned} \Sigma P_i &= 10,0 \text{ kW} \\ P_o &= 7,0 \text{ kW} \quad (k_j = 0,7) \\ I_o &= 10,8 \text{ A} \end{aligned}$$


Charakterystyka obudowy:  
prąd znamionowy In: 125 A  
stopień ochrony: IP30  
klasa izolacji: II  
odporność uderowa IK09  
kolor: RAL 9010  
norma: PN-EN 61439-3  
blacha stalowa: 1 mm,  
powlekana lakierem proszkowym

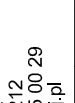
**UWAGA:**

1. rozdzielnica podtynkowa, kompletna, z drzwiami pełnymi z zamkiem, o stopniu ochrony IP20;
2. wyłączniki nadprądowe-zwarciaowa zdolność łączeniowa 6kA;

rozdzielnicze wykonać w warunkach warsztatowych; odejścia z rozdzielnicy prowadzić poprzez listwę zadiskową; wszystkie zabezpieczenia w sposób twarży i czytelny oznaczać; na drzewcach rozdzielnicy (od strony wewnętrznej) umieścić schemat strukturalny rozdzielnicy

**UWAGA:**

Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>Andrzej Szypowicz</b> Gdańsk: ul.Grunwaldzka 212 tel.058 520 21 19; fax.058 345 00 29 e-mail: szypowicz@asproj.pl	
Autor: <b>inż. Andrzej Szypowicz</b>	459 Gd/74 <small>upr. nr. nr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	Opracował: <b>mgr inż. Krzysztof Szypowicz</b>	POM/0127/PW/OE/04 <small>upr. nr. nr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>
Sprawdził: <b>Inż. Stanisław Skulimowski</b>	Temat: <b>REMONT I PRZEBUDOWA WILLI SCHULTZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA</b> <b>76-100 SŁAWNO, ul. I Pułku Ułanów 11</b>		
Inwestor: <b>Gmina Sławno; 76-100 Sławno, ul.Marii Curie-Skłodowskiej 9</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE</b>		
Studium: <b>PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY</b>	Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>		
Prowadzący: <b>Andrzej Szypowicz</b>	Prowadzący: <b>Andrzej Szypowicz</b>		

Nr projektu: <b>K-039 / 11 / 2016</b>	Data: <b>LISTOPAD 2016</b>	Skala:	Nr rys. <b>---</b>	<b>E/S7</b> rev. <b>B</b>
--	-------------------------------	--------	-----------------------	---------------------------