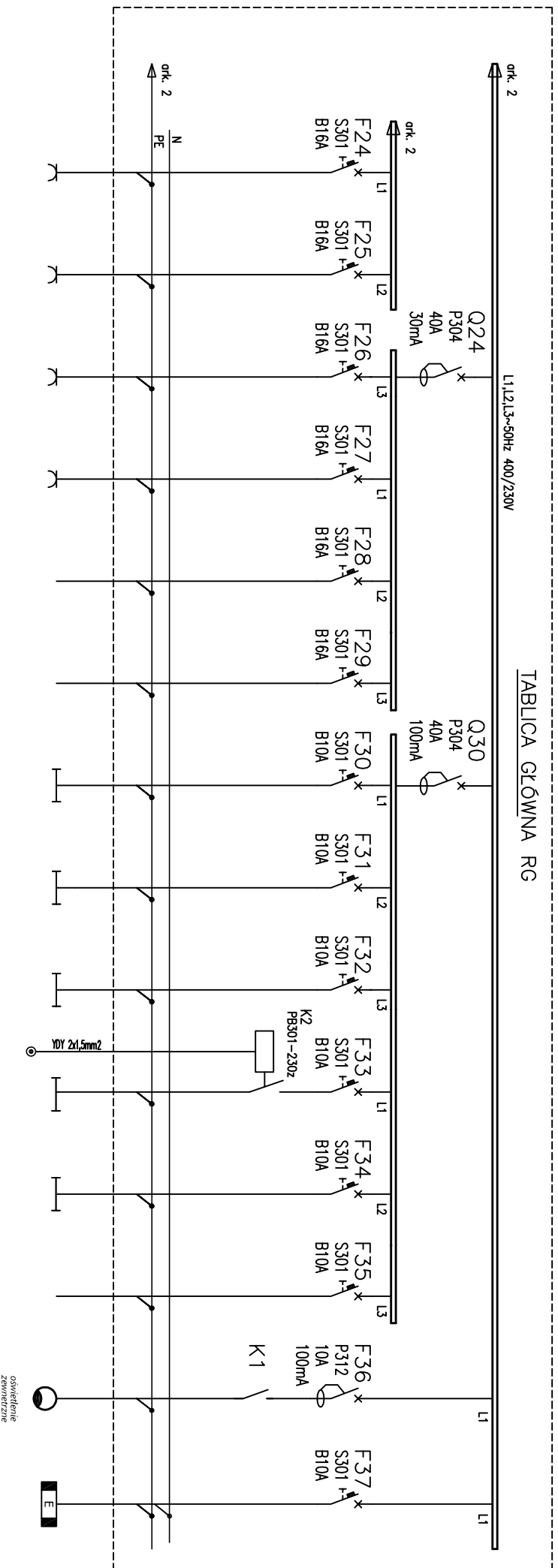


TABLICA GŁÓWNA RG



NR OBRODU	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
MOC ZAMIAST	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW		1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,6kW	0,1kW
NAZWA ODBIORNIKA	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	GN. WTYCZKOWE	REZERWA	REZERWA	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE
MIĘSCIE ZAMONTOWANIA	PARTER pom. nr 08	PARTER pom. nr 04,05,06	PARTER pom. nr 03,019, 020,021	PARTER pom. nr 015,016 0,18			PARTER pom. nr 09,010 011,012	PARTER pom. nr 06,07,08	PARTER pom. nr 03,04,05	PARTER pom. nr 021	PARTER pom. nr 015,016 018,019 014-020	REZERWA		
DXUGOSĆ OBRODU														
PRZESKOKI KABLA	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²			3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²		3x1,5mm ²	3x1,5mm ²
TYP KABLA	YDY	YDY	YDY	YDY			YDY	YDY	YDY	YDY	YDY		YDY	YDY

<p>OCHRONA PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA</p> <p>UKŁAD PRACY INSTALCJI TN-S</p>
--

UWAGI:

1. drzwi rozdzielnicę wyposażać w zamek pantentowy
2. obwody opisać zgodnie ze schematem na wewnętrznej stronie drzwi

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>BIURO PROJEKTOWE</p> <h1>unicontrol</h1> </div> <div> <p>Nr projektu:</p> <p>UC/2019/175</p> </div> </div>	
<p>Tytuł projektu:</p> <p>Remont instalacji elektrycznej w budynku Działu Konserwacji Zabytków Muzeum Narodowego przy ul. Waly Chrobrego 3 w Szczecinie</p>	
<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Dariusz Gąleń</p>	<p>ZAP/0162/P/OOE/05</p>
<p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Tadeusz Kaziszko</p>	<p>52/Sz85</p>
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Schemat ideowy rozdzielnic głównej RG</p>	<p>Branaż:</p> <p>elektryczna</p>
<p>E-06</p>	<p>Faza:</p> <p>PW</p>
<p>Nr rysunku</p> <p>08.2019</p>	<p>Skala:</p> <p>-</p>
<p>Aktuś</p> <p>3/4</p>	