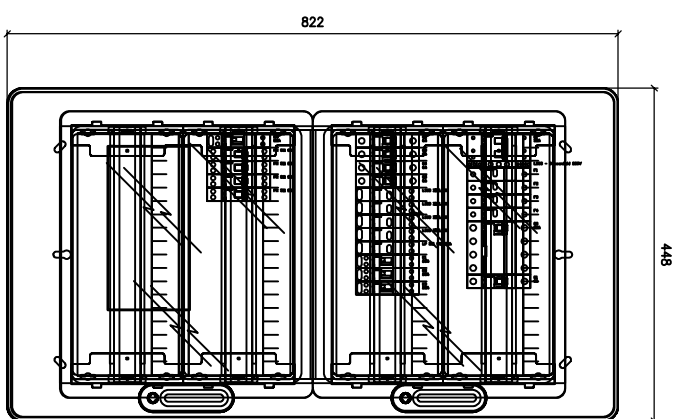
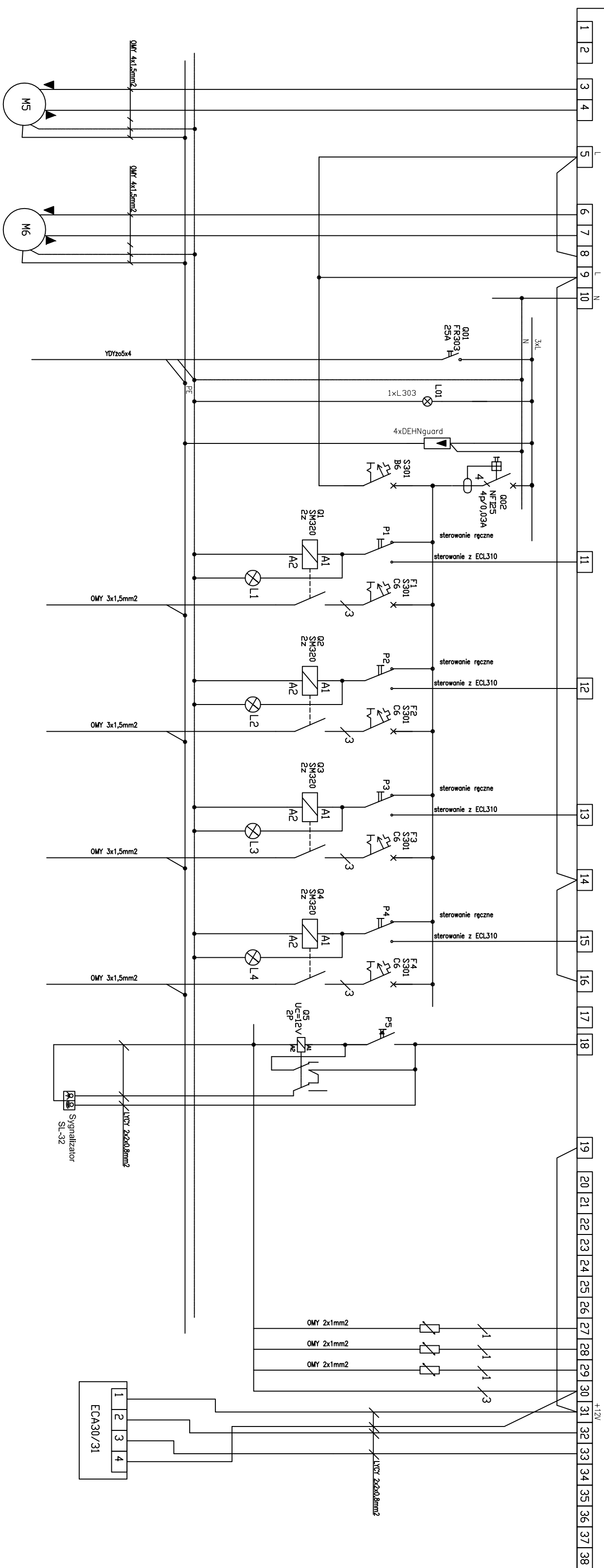


## STERDOWNIK ECL310 230VAC



RK

$$P_{i=1,74kW}$$
$$k_j=0,9$$

$P_0=1,56\text{kW}$

$$I_0 = 2,7 \text{ A}$$
 $\cos \tilde{\mathbf{f}}_1=0,93$ 

11.	Przełącznik 2p Ue=12V	-	1
10.	Szybnik 2z Ue=230V	SM320	4
9.	Przełącznik trzy pol.	FR358	4
8.	Ochronnik przepięcie kl. C Wyłącznik 16A - prądowy 4-pol. 25/0,03A-AC	DEHN guard 275 FM P-504	4 1
6.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B6	S301	1
5.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol C6	S301	4
4.	Lampka kontrolna 230 VAC	L301	4
3.	Lampka kontrolna 230 VAC	L303	1
2.	Rozłącznik 3-pol 25A	FR	1
1.	Obudowa n./l RN65 IP65 4x18mod	RN65	1

0,4	ZAWÓR TRÓJDROŻNY I OBIEG
9	ZAWÓR TRÓJDROŻNY II OBIEG
1	ZASILANIE Z TG
2	KONTROLA NAPIĘCIA
3	OGRA NICZNIK PRZEP IĘĆ
0,5	ZASILANIE STEROWNIKA ECL310
0,37	POMPA NR 1 I OBIEG
0,37	POMPA NR 2 I OBIEG
0,25	POMPA NR 1 II OBIEG
0,25	POMPA NR 2 II OBIEG
	kasowanie, sygnalizacji akustycznej  sygnalizacja optyczno-akustyczna nad drzwiami wejściowymi

# SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ - SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA SYSTEM SIECI TN-S

Tytuł rysunku:	Data:	Skala:	Nr rys.
Rozdzielnica RK-Schemat ideowy zasilania i sterowania	07.2014.	-	E-2