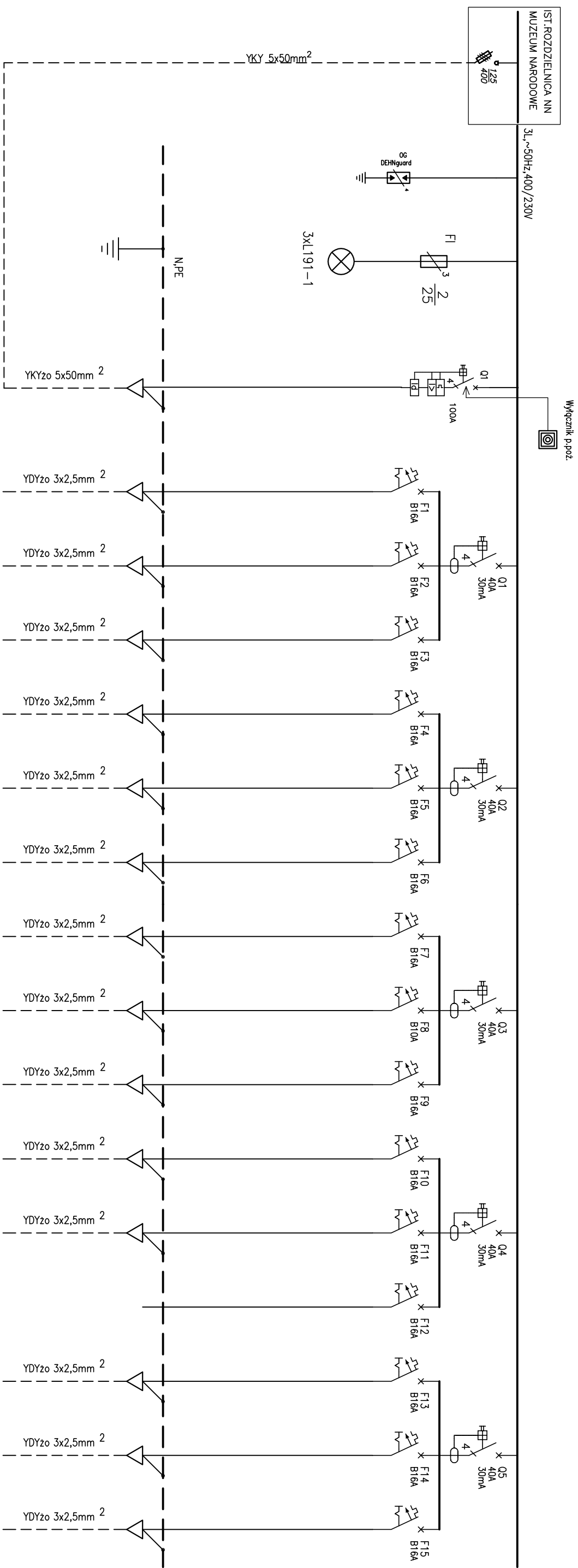




NR POLA	1.3	1.2	1.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NAZWA ODBIORU	Ochrona przepięciowa	Kontrola Napięcia	Zasilanie z rozdzielni NIN Muzeum	Grzejnik elektr. gniazdo	Grzejnik elektr. gniazdo	Grzejnik elektr. gniazdo	Grzejnik elektr. gniazdo	Grzejnik elektr. gniazdo	Grzejnik elektr. gniazdo	Nagrzewnica	Nowiluzac porowy	Centrala wentylacyjna	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	rezerva	Gniazda wykłowe ogólne		
Ps [kW]			63,4	2,0	1,2	0,48	2,0	0,48	1,2	2,4	0,8		1,5	1,5		1,5	1,5	1,5
Is [A]			101,8	9,6	5,7	2,3	9,6	2,3	5,7	11,5	2,3	11,5	7,2	7,2		7,2	7,2	7,2

$P_i = 80,7 \text{ kW}$
 $P_s = 56,5 \text{ kW}$
 $I_s = 87,4 \text{ A}$
 $\cos \phi = 0,9$

Ochrona przeciwporażeniowa SZYBKE WYŁĄCZENIE

System sieci TN-S

 Pracownia Projektowa	Funkcja	Imię i nazwisko		Nr. uprawnienia	Podpis
	Projektował	Waldemar Lasek		63/79	
	Sprawdził	Zbigniew Winiarek		Wa-379/01	
Inwestor MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE, AL. JEROŻOLIŃSKIE 3, 00-495 WARSZAWA	Branża Elektryczna		Data 03.2017		
Temat PROJEKT PAVILIONU PRACOWNI FOTOGRAFICZNEJ MUZEUM NARODOWEGO W WARSZAWIE	Nr. rysunku E-2		Arkusz 1/4		
Nazwa rysunku Schemat zasilania rozdzielnic TG					