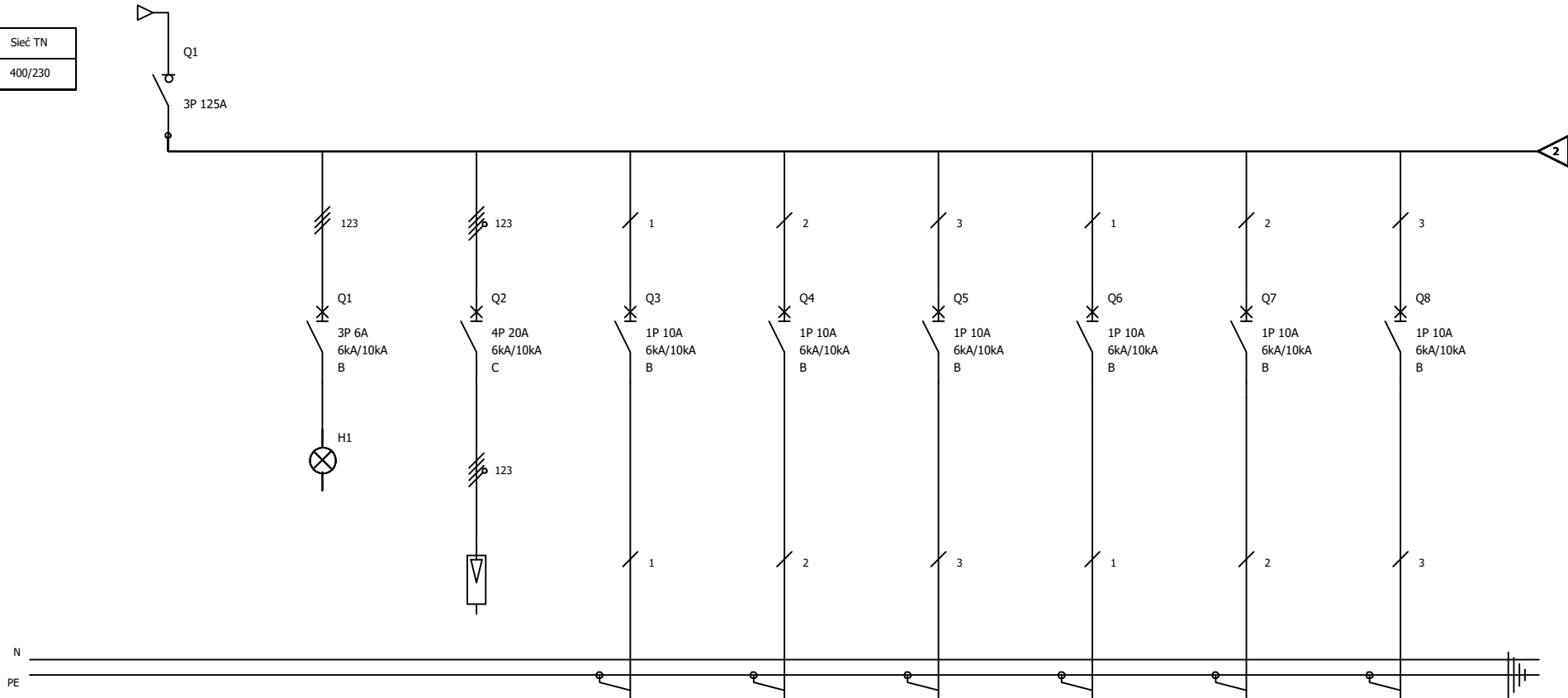


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	400/230



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ZODB	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OCHRONNIK	Rezerwa	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OBWÓD OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
Moc	25,1/10				0,2	0,5	0,3	0,3	
Przekrój przewodu	5x10				3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
Typ kabla	YDY				YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

ROZDZIELNICA RG

PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI  
PUBLICZNEJ , ROZBIÓRKA KOMINA I GARAŻU  
DZ. NR 636 OBRĘB 003 SŁAWNO

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

E-8

11/2021

Autor:

Ł. Gągała

C

B sieci i inst. elektr.

A POM/0256/PBE/16

F

E

D

8346/232/90

T. Piskorski

Sprawdził:

Nr. akurza: