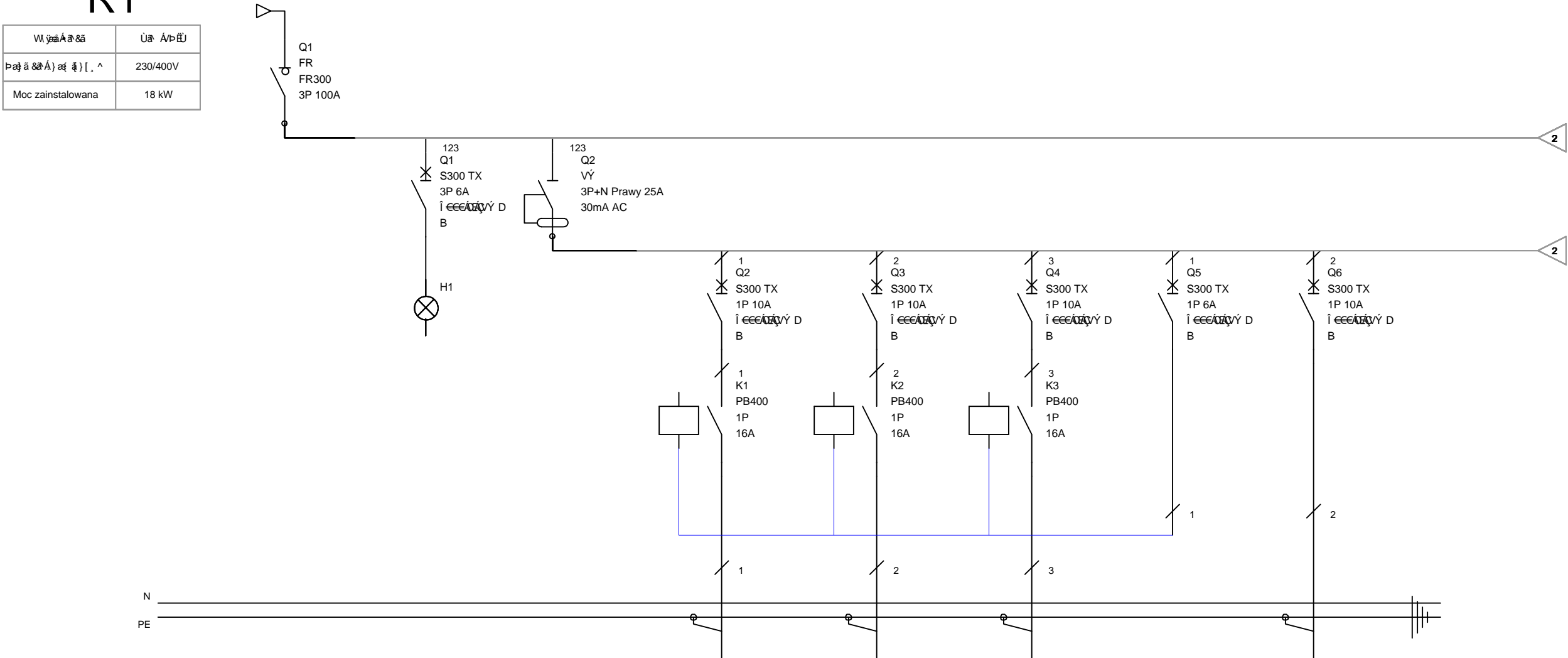


R1

Wykaz elementów	Układ
Przebieg instalacji	230/400V
Moc zainstalowana	18 kW



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	Zasilanie z RG	Silnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Układ wentylacji pom. 0.08	Układ wentylacji pom. 0.01	Układ wentylacji pom. 0.02,	Sterowanie	Układ wentylacji pom. 0.03
Typ kabla	YÖY [0.6/1]	-	-	YÖY [0.6/1]	YÖY [0.6/1]	YÖY [0.6/1]	-	YÖY [0.6/1]
Moc [kW]	18	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,1

**EUROPEL Sp. z o.o.**  
38-420 Korczyna ul. Spółdzielcza 4  
e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57

**EUROPEL®**

Temat:

"Wymiana instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej Nr 5 w Krośnie przy ul. Grunwaldzkiej 15"

Adres budowy:

38-400 Krosno, ul. Grunwaldzka 15;  
(działka nr ewid. 742/2)

Inwestor:

Szkoła Podstawowa Nr 5  
38-400 Krosno; ul. Grunwaldzka 15

Tytuł rysunku:

Rozdzielnia R1. Schemat ideowy.

Branża:

Instalacje elektryczne

Projektant:

mgr inż.  
Tomasz Guzik

nr upr.:  
PDK/0201/PWOE/21

Podpis:

Asystent projektanta:

mgr inż.  
Łukasz Paszek

Podpis:

Asystent projektanta:

Dariusz Kukuliński

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż.  
Krzysztof Nowak

nr upr.:  
PDK/0136/PWOE/04

Podpis:

Rys. nr:

**E-10**  
ark. 1/4

Data:

11.2022

Skala:

-