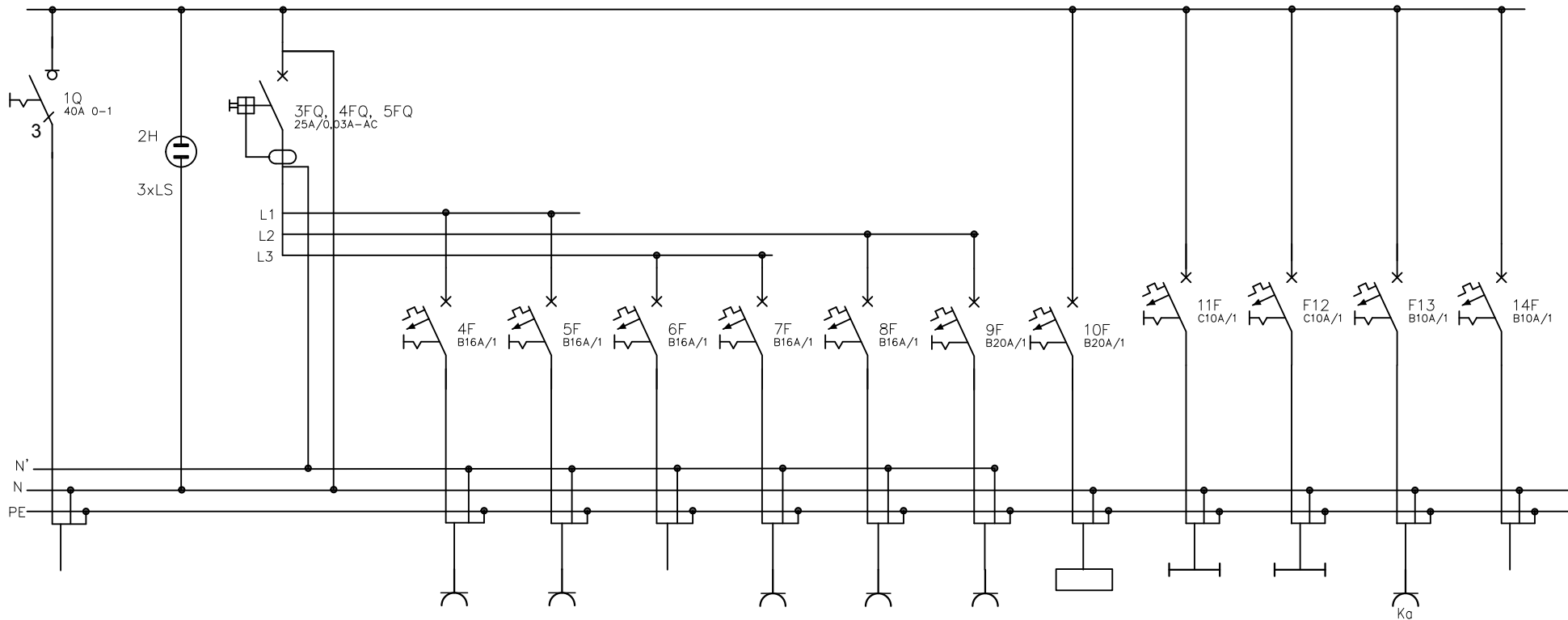


L1,L2,L3 230/400V



Dla każdego wyłącznika różnicowoprądowego przewidzieć oddzielny zacisk N'

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-		- 25	1,8 kW 7,8 A	1,8 kW 7,8 A		2 kW 8,7 A	2 kW 8,7 A	2 kW 8,7 A	1,5 kW 6,5 A	1,2 kW 5,2 A	1,2 kW 5,2 A	- -	- -
ZASILANIE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	3xWYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNAZDA sala203, sala204	GNAZDA sala205, sala206	REZERWA	GNAZDA KORYTARZ	GNAZDA KORYTARZ	GNAZDO Autoklaw POM 207	UNIT POM 207	OŚWIETLENIE sala204/sala203	OŚWIETLENIE sala206/sala205	KAMERY	REZERWA
5xLY10	4xLY 1.5	5xLY 6	YDYzo 3x2,5/ YDYp 1x2,5	YDYzo 3x2,5/ YDYp 1x2,5		YDYzo 3x2,5/ YDYp 3x1,5	YDYzo 3x2,5/ YDYp 3x1,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDY 3x1,5/ YDYp3x1,5	YDY 3x1,5/ YDYp3x1,5	YDY 3x1,5/	

UKŁAD SIECIOWY TN-S
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Gimnazjum Nr10 im.Tadeusza Kościuszki
w Rzeszowie ul. Partyzantów 10a

Zespół projektowy

inż. Janusz Bukowski

E-456/94

mgr inż. Grzegorz Kucharski

Temat:

Remont instalacji elektrycznej

Skala:

Nr arch.

J. Bukowski & M.A.Bukowska
35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 46 tel 602725219

Sprawdził

mgr inż. Ryszard Rogoziński

E-173/80

Nazwa rysunku:

Schemat ideowy TE-23 (Iłpiętro)

Data:

12.2011

Nr rys.

E-41