

202

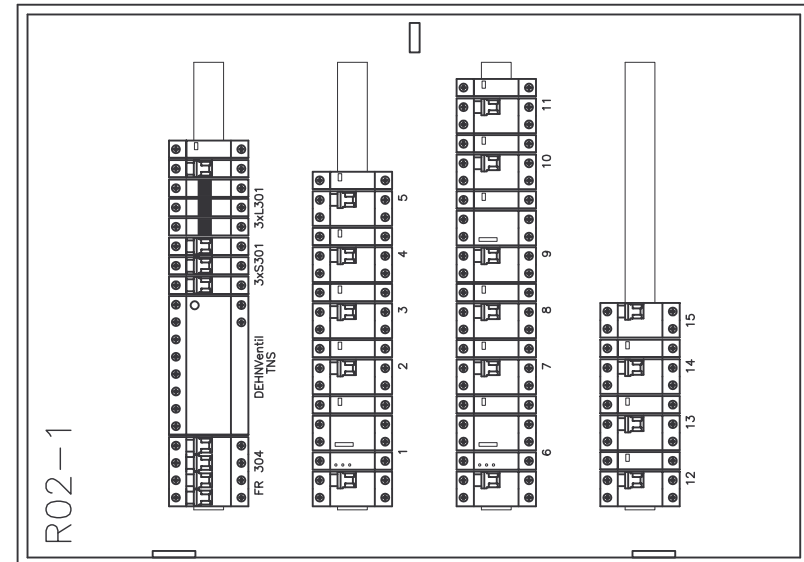
L1, L2, L3, N  
400/230 VAC

L1, L2, L3, N  
400/230 VAC

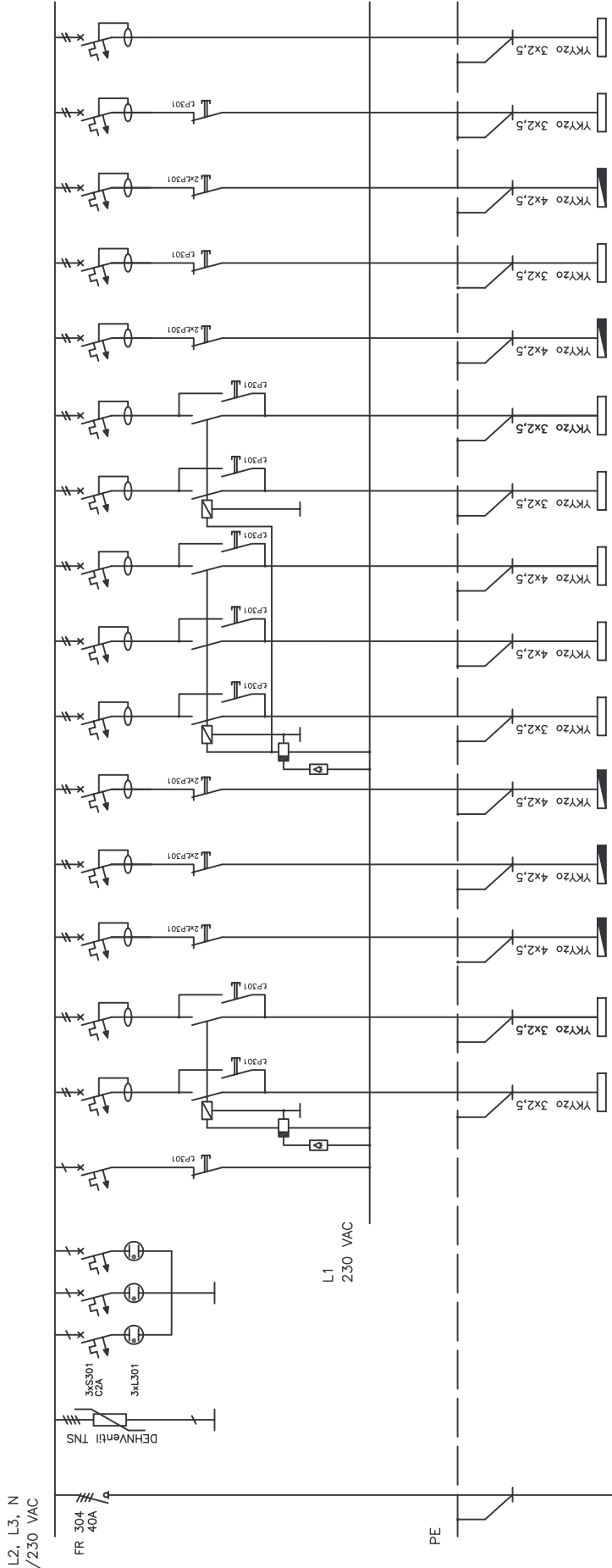
Istniejąca rozdzielnica oświetleniowa  
FR 304 / 4  
25/25A gL

YKY 5x10mm<sup>2</sup> – kabel użyty w konptyku  
K=100

Rys. ogólny tablicy R02-1



R02-1



YKY 5x10mm<sup>2</sup> – Kabel utożyc w korytku

Uwagi:

1. Ochrona poprzez szybkie wyłqaczenie zasilania;
  2. Układ sieci TN-C-S;
  3. Czujniki ruchu zamontowane zgodnie z rys. nr 1. Podłączenie wykonać kablem YY 2x1<sup>5</sup>mm<sup>2</sup>.

## Legenda

Legenda			
	Czujnik ruchu, IP44		Przekaznik czasowy – opóźnione wył.
	Styczniak SM325 – 230V		

WYKONAWCA P.H.U. "ELEKTROPOL" 1. Bialas 41-400 Nyslowice ul. Górnica 16a/16a	TEMAT Schemat ideowy rozdzielniczy R02-1	NR RYSUNKU 02
OPRAWCOWAL Rafał Kafka <hr/> PODPIS	LOKALIZACJA Kompleks zabudowy Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach, przy ulicy Lompy 19 - budynek nr 6B (parking podziemny)	SKALA 1:-
SPRAWDZIT Andrzej Buba <hr/> PODPIS	INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, przy ulicy Lompy 19	DATA grudzień 2006