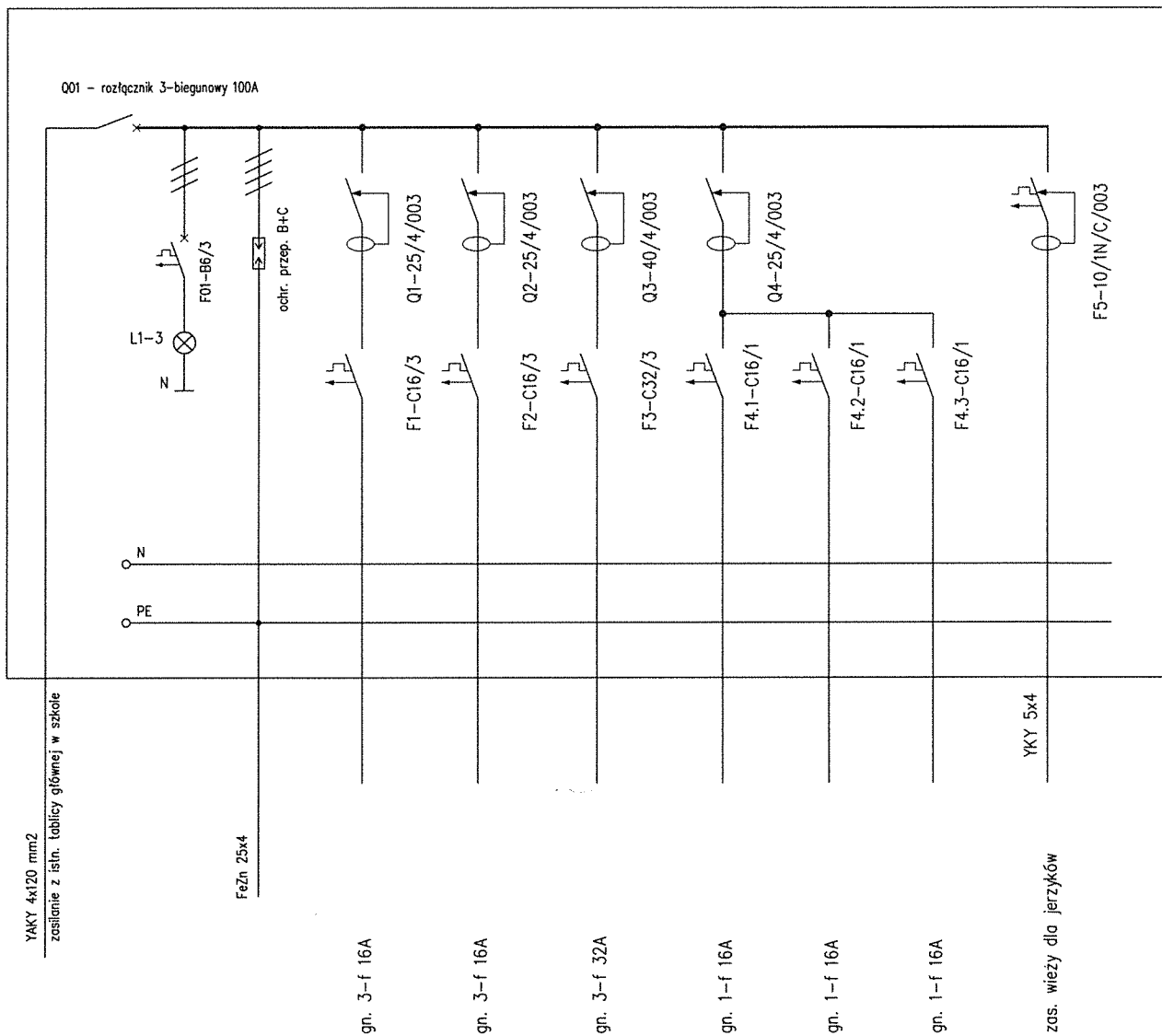


PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ZK ALTANA



UWAGI:

- W istniejącej tablicy głównej w szkole dołożyć zabezpieczenie dla zasilania ZK Altana – rozłącznik bezpiecznikowy 3-polowy na wkładki D02 63A oraz zabezpieczenie dla zasilania monitoringu – rozłącznik bezpiecznikowy 3-polowy na wkładki D02 16A.
- Dodatkowo w tablicy głównej na zasileniu do złącza ZK Altana należy zamontować podlicznik elektroniczny 3-f 63A.

OCHRONA DODATKOWA

- szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
- obudowa II kl. izolacji

Adres inwestycji: LUBLIN, UL. BURSZTYNOWA			
Obiekt: ZASILANIE ALTANY W PARKU CZUBY NA POTRZEBY IMPREZ I WIEŻY DLA JERZYKÓW ORAZ MONITORING			
Inwestor: Gmina Lublin, Pl. Łokietka 1, Lublin			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Brana: ELEKTRYCZNA	Nr rys.: 3	
Nazwa rys.: SCHEMAT_ZŁĄCZA_ZK_ALTANA			Skala:
Projektant: inż. Bożenna Groszek upr. bud. St-88/78	Podpis: <i>Bożenna Groszek</i>	Data: 2015-03	