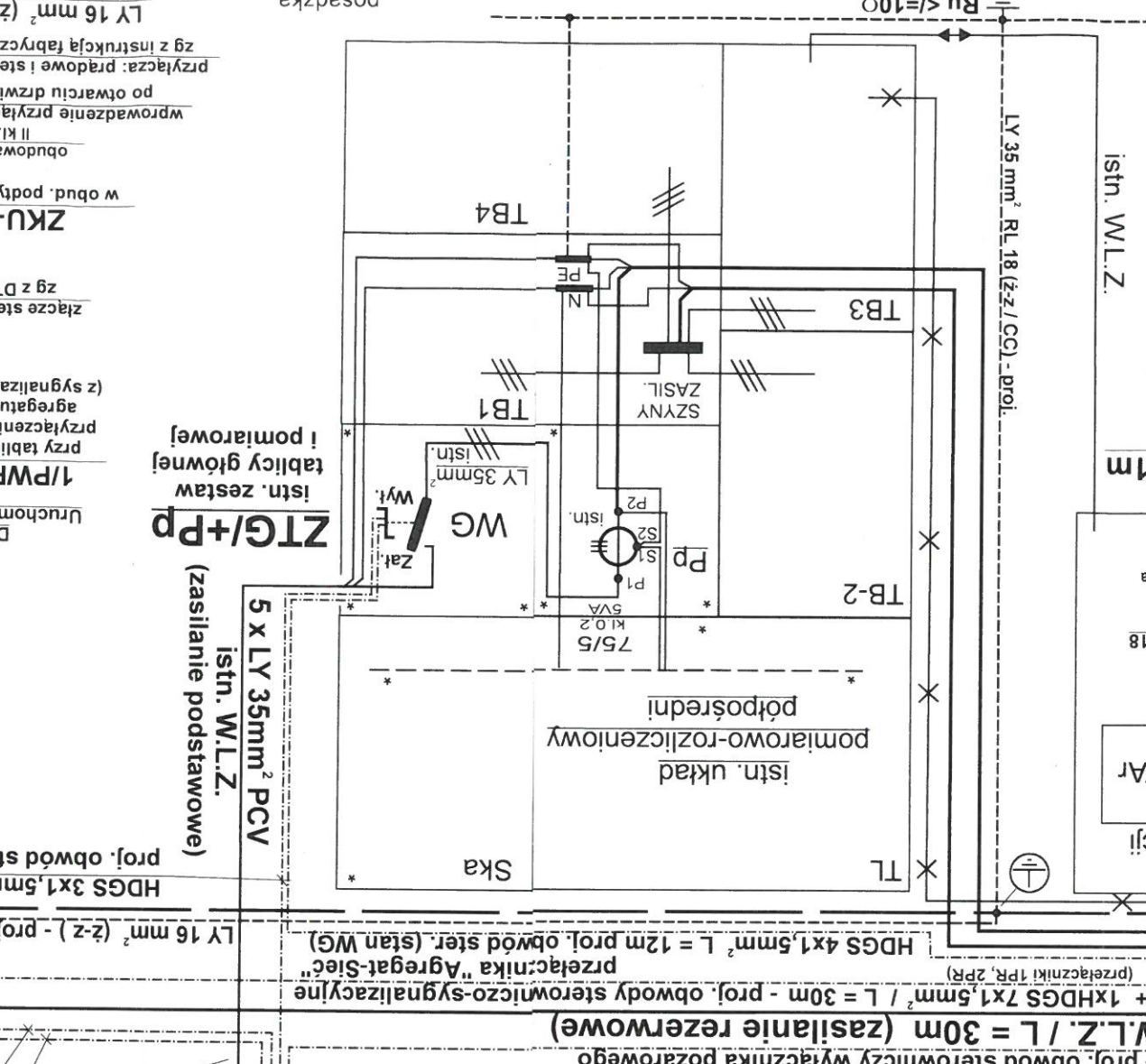
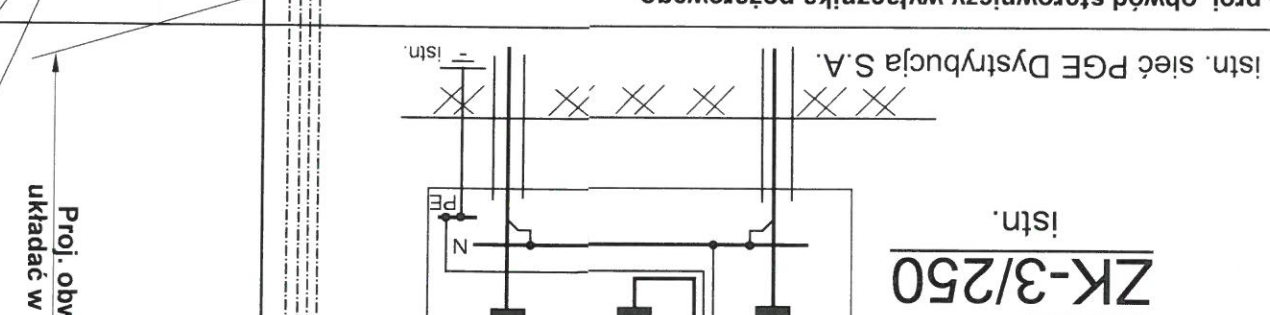
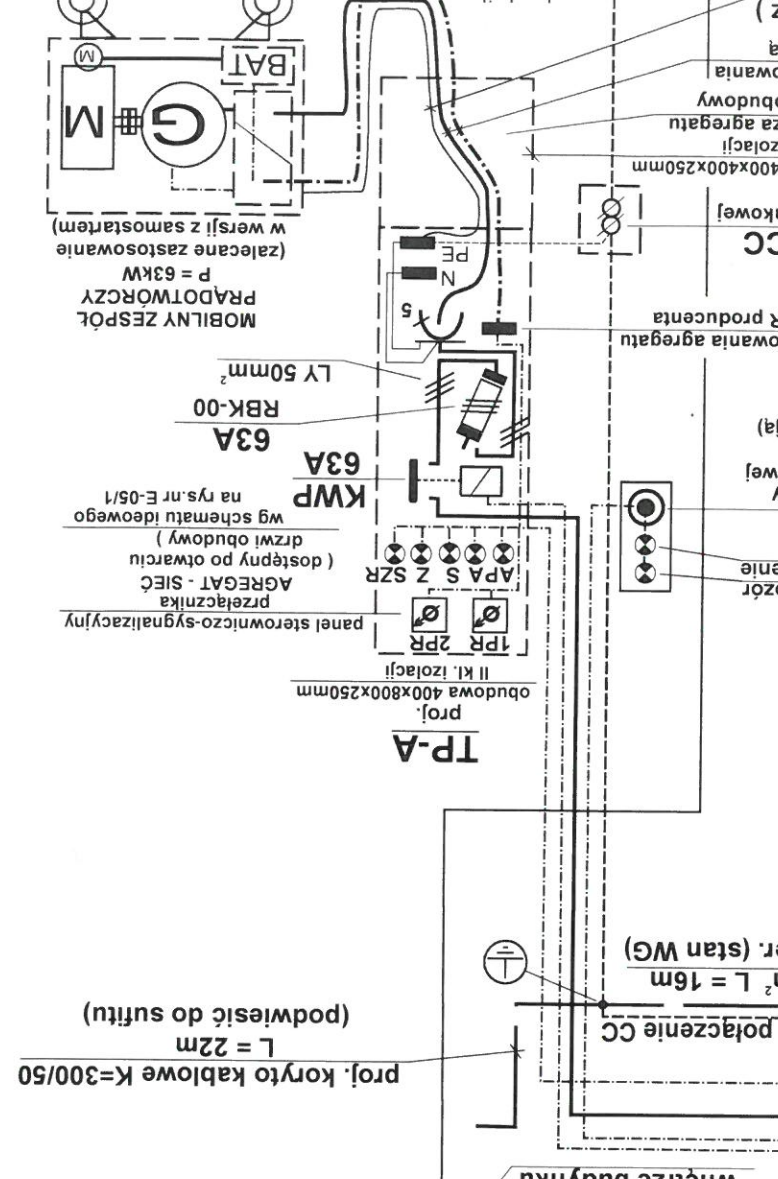
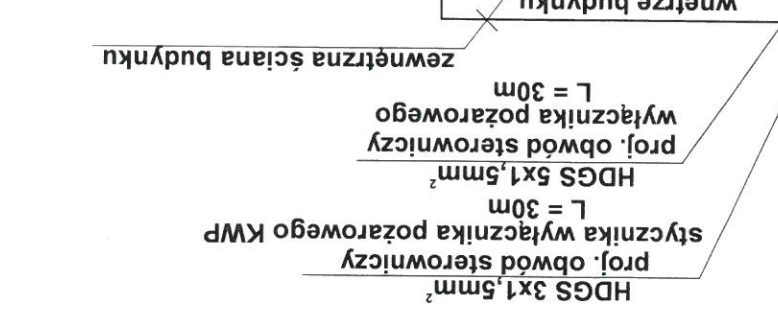
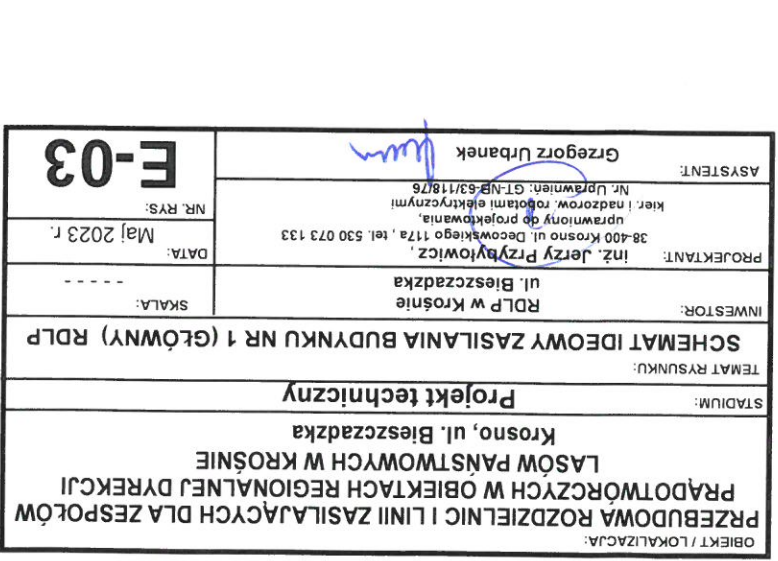


Proj. obwody sterowniczo-sygnalizacyjne układać w listwie elektroinstalacyjnej LS 40x40



**W.P.** Wyłącznik pożarowy np. DPX-250 z cewką wybiłkową 230VAC II kl. izolacji; obudowa 400x600x250mm II kl. izolacji; (wymiana istn.) wyłącznika P-poz) schemat sterowania i sygnalizacji wg schematu ideowego na rys. nr E-05/1 zainstalować wewnątrz tablicy wyłączeniowej, podlega dopuszczeniu jednostkowemu

**Nr 1 ZK-3/250** istn.

Przysk sygnalizacyjne na drzwiach obudowy

**TEST / Dozór** Uruchomienie HDGS 5x1,5mm² p/t L = 30m

wp. DPX-250 np. DPX-250 z cewką wybiłkową 230VAC II kl. izolacji; obudowa 400x600x250mm II kl. izolacji; (wymiana istn.) wyłącznika P-poz) schemat sterowania i sygnalizacji wg schematu ideowego na rys. nr E-05/1 zainstalować wewnątrz tablicy wyłączeniowej, podlega dopuszczeniu jednostkowemu

Łampki sygnalizacyjne na drzwiach obudowy

