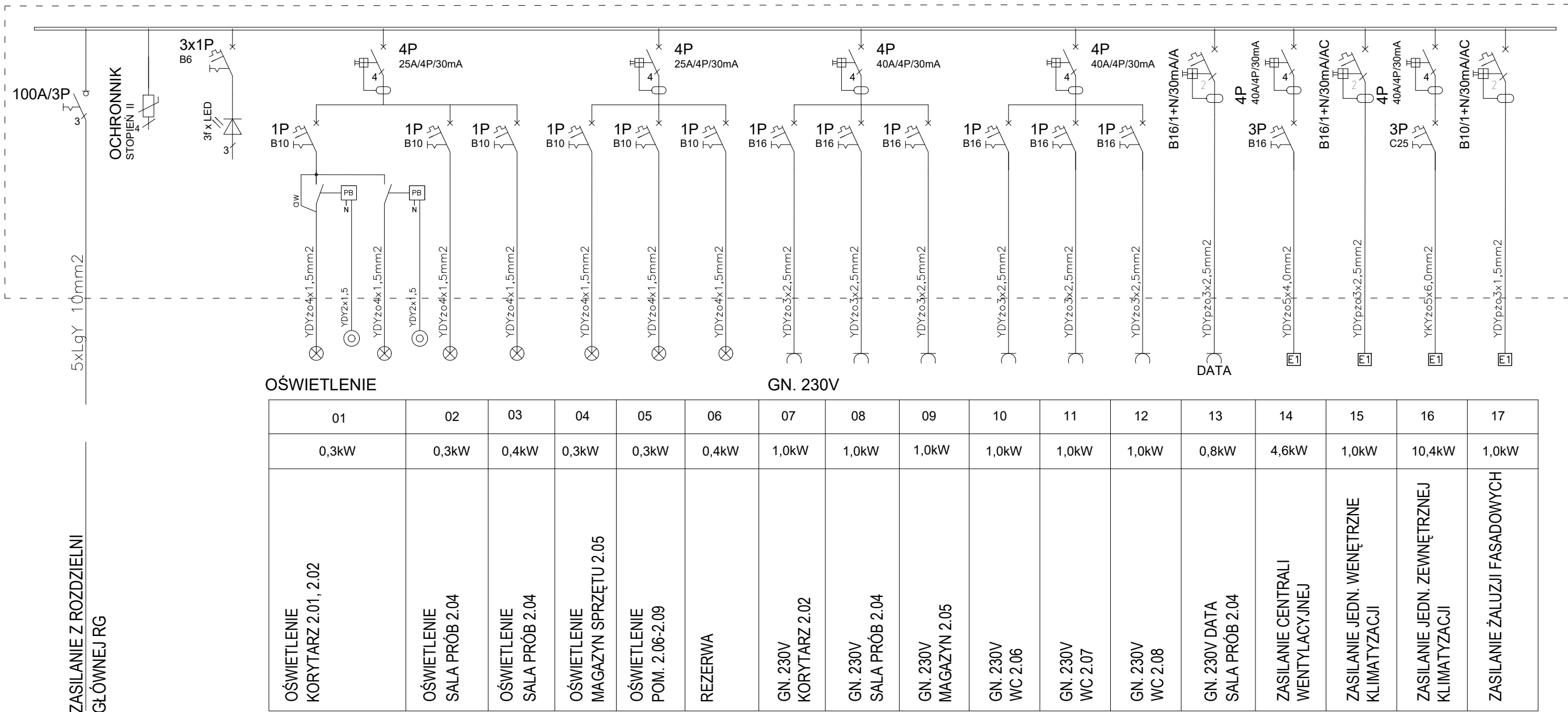


T4



ROZDZIELNICA WNĘKOWA

Pi = 24,8kW

ki = 0,6

Ps = 14,5W

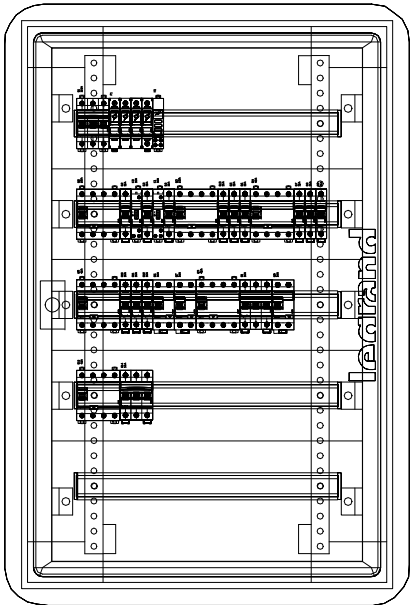
cos fi = 0,92

I n = 22,7A

Uwaga!

Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji.Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03.Na drogach ewakuacji montować przewody typu N2XH, poza drogami ewakuacji stosować przewody z bardzo dobrym gatunkowo PVC.

Rozdzielnia wnąkowa
z drzwiami płaskimi i zamkiem
5x24mod. - (1144x669x159)



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



ARCHITEKCI

Cezary Gierszewski

Olecko Kolejowa 29/5 icgarchitekci@gmail.com 502701253

ZAKRES	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA OBIEKTU	ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA KULTURY W SEJNACH		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA – TABLICA PIĘTRA T4		
PROJEKTANT NR UP. BUD. DATA	mgr inż. T. Supranowicz nr upr.proj. PDL/0069/PBE/16 KWIECIEŃ 2022	PODPIS	SKALA RYS.
SPRAWDZAJĄCY NR UP. BUD. DATA	mgr inż. K. Filkiewicz nr upr.proj. PDL/0184/PWBE/15 KWIECIEŃ 2022	PODPIS	E9