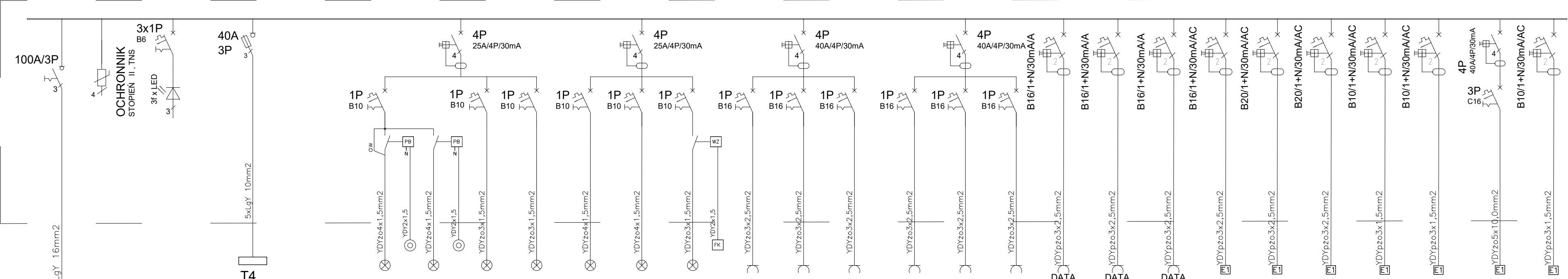


T3



ZASILANIE Z ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG
BUDYNEK ISTNIEJĄCY

Pi:	24,8kW
Ps:	14,5kW
TABLICA PIĘTRA T4	

NR
OBWODU:
MOC:

OŚWIETLENIE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
KORYTARZ 1.01 SCHODY 1.02	0,3kW	0,4kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	0,1kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	4,6kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	9,5kW	0,1kW
OŚWIETLENIE HOL 1.04																						
OŚWIETLENIE PRACOWNIA 1.08																						
OŚWIETLENIE POM. SOCJALNE 1.05, WC 1.06																						
OŚWIETLENIE PRACOWNIA 1.07																						
OAWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NAD DRZWIAMI																						
GN. 230V KORYTARZ 1.01																						
GN. 230V PRACOWNIA 1.08																						
GN. 230V PRACOWNIA 1.07																						
GN. 230V POM. SOCJALNE 1.05																						
GN. 230V WC 1.06																						
REZERWA																						
GN. 230V DATA HOL 1.04																						
GN. 230V DATA POM. SOC. 1.05, PRACOWNIA 1.07																						
GN. 230V DATA PRACOWNIA 1.04																						
ZASILANIE CENTRAL WENTYLACYJNA																						
ZASILANIE JEDN. WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI																						
ZASILANIE JEDN. WEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI																						
ZASILANIE ŻALUZJI FASADOWYCH																						
ZASILANIE ŻALUZJI FASADOWYCH																						
ZASILANIE WINDY																						
ZASILANIE SYSTEMY SSWiN																						

Pi =41,7kW

ki = 0,6

Ps = 25,0kW

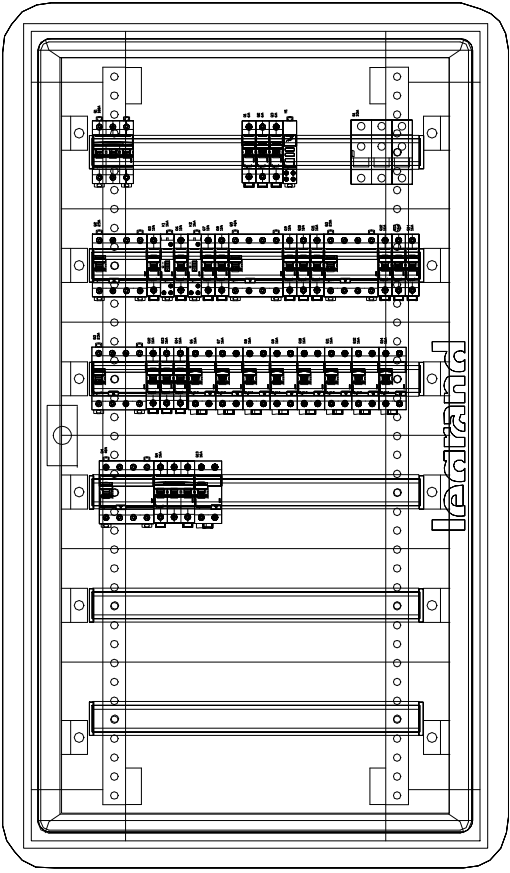
cos fi = 0,92

I n = 39,2A

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
6x24mod. - (1144x669x159)



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



ZAKRES	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA OBIEKTU	ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA KULTURY W SEJNACH		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA - TABLICA PARTERU T3		
PROJEKTANT NR UPR. BUD. DATA	mgr inż. T. Supranowicz nr upr.proj. PDL/0069/PBE/16 KWIECIEŃ 2022	PODPIS	SKALA RYS.
SPRAWDZAJĄCY NR UPR. BUD. DATA	mgr inż. K. Pilkiewicz nr upr.proj. PDL/0104/PWBE/15 KWIECIEŃ 2022	PODPIS	E8