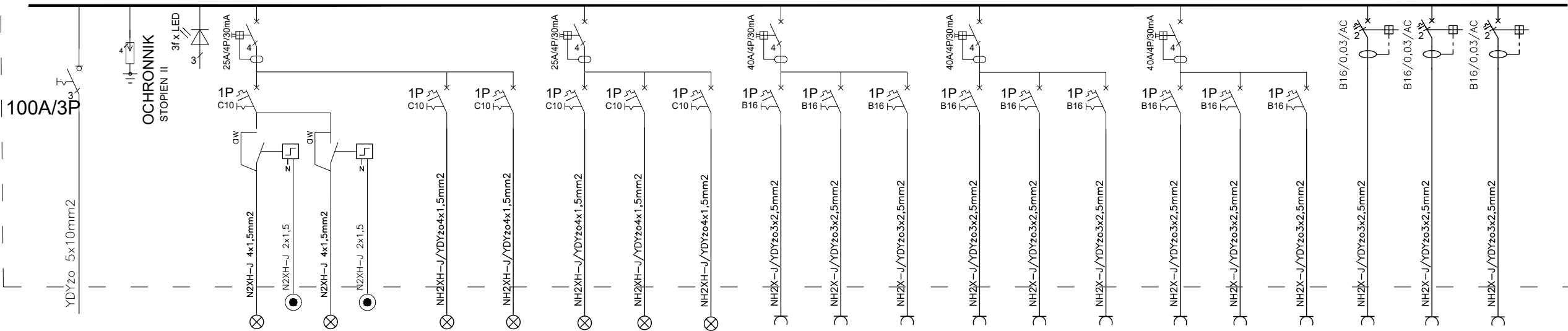


T1 - TABLICA PARTER

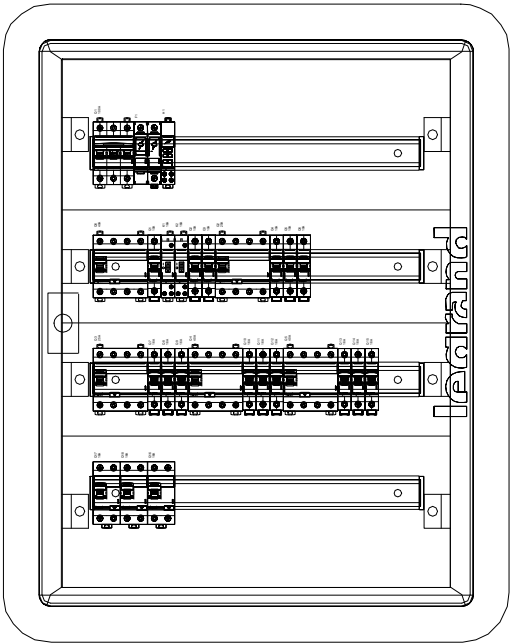


ZASILANIE Z TABLICY GŁÓWNEJ TG PARTER

OŚWIETLENIE						GNIAZDA											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0,3kW	0,3kW	0,4kW	0,4kW	0,3kW	0,3kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW
OŚWIETLENIE POM. 2, 17, 1	OŚWIETLENIE POM. 3, 4, 5, 6, 7, 8	OŚWIETLENIE POM. 20, 18, 18a, 19	OŚWIETLENIE POM. 9, 10, 11	OŚWIETLENIE POM. 12	OŚWIETLENIE POM. 13, 14, 15	GN. 230V POM. 2, 17	GN. 230V POM. 3, 4, 5	GN. 230V POM. 6, 7, 8	GN. 230V POM. 9, 10	GN. 230V POM. 11, 20	GN. 230V POM. 13, 14, 15	GN. 230V POM. 12	GN. 230V POM. 18, 18a	GN. 230V POM. 19	GN. 230V POM. 18 - podgrzewacz wody	GN. 230V POM. 18a - podgrzewacz wody	GN. 230V POM. 19 - podgrzewacz wody

Rozdzielnia natynkowa  
4x24modułu z drzwiczkami i zamkiem  
wymiary:845wys.x670szer.x159głęb.

Pi =18,5kW  
ki = 0,7  
Ps =13,0kW  
cos fi = 0,92  
In =20,4A



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.

Jednostka projektowa	ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net			
	PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIASTA w SUCHOWOLI			
Obiekt				
Lokalizacja	16-150 Suchowola Pl. Kościuszki 5			
Tytuł:	SCHEMAT ZASILANIA TABLICA PARTERU T1			Data: 24.04.2024
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16		9Nr rys. <b>E9</b>
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Filkiewicz	PDL/0184/PWBE/15		