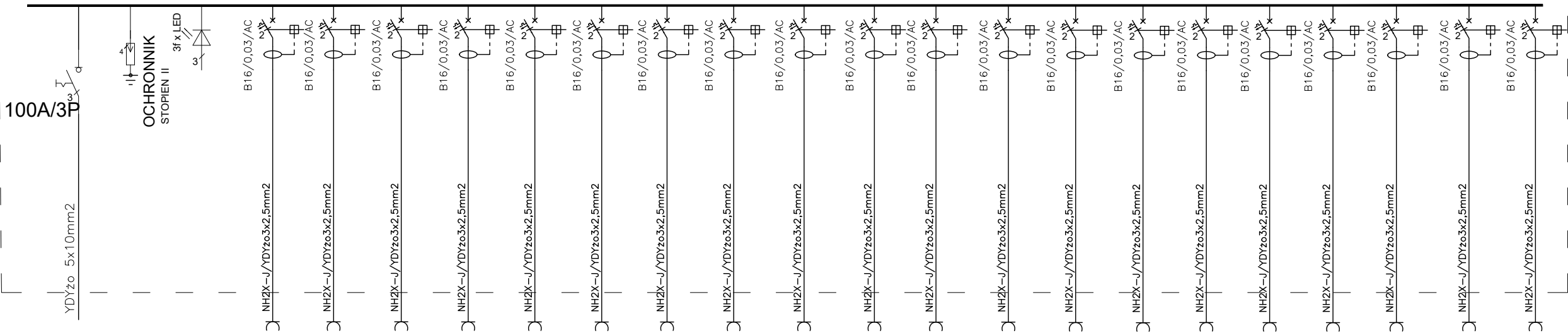


TK - TABLICA KOMPUTEROWA

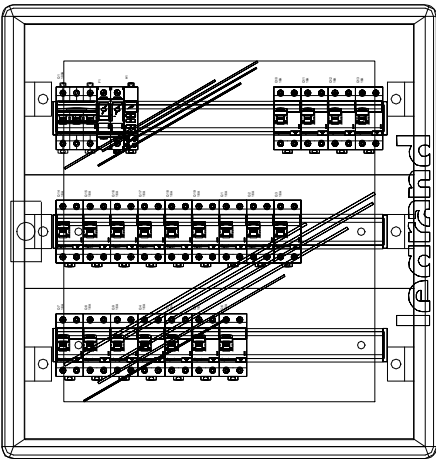


ZASILANIE Z TABLICY GŁÓWNEJ TG
PARTER

MOPS					URZĄD															
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,9kW	0,6kW	0,9kW	0,9kW	0,9kW	0,6kW	0,9kW	0,6kW	0,9kW	1,2kW	0,9kW	1,2kW	0,9kW	1,2kW	1,2kW	0,5kW	0,5kW	
GN. 230 V "DATA" POM. 20	GN. 230 V "DATA" POM. 4	GN. 230 V "DATA" POM. 5	GN. 230 V "DATA" POM. 6	GN. 230 V "DATA" POM. 7	GN. 230 V "DATA" POM. 9	GN. 230 V "DATA" POM. 10	GN. 230 V "DATA" POM. 12	GN. 230 V "DATA" POM. 14	GN. 230 V "DATA" POM. 15	GN. 230 V "DATA" POM. 2/5	GN. 230 V "DATA" POM. 2/7, 2/8	GN. 230 V "DATA" POM. 2/9	GN. 230 V "DATA" POM. 2/10	GN. 230 V "DATA" POM. 2/11	GN. 230 V "DATA" POM. 2/12	GN. 230 V "DATA" POM. 2/13	GN. 230 V "DATA" POM. 2/14	ZASILANIE SZAFY PD	ZASILANIE SZAFY PD MOPS	

Rozdzielnia natynkowa
3x24modułu z drzwiczkami i zamkiem
wymiary:600wys.x575szer.x164głęb.

Pi =16,1kW
ki = 0,7
Ps =11,3kW
cos fi = 0,92
In =17,7A



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.

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		
Lokalizacja	16-150 Suchowola Pl. Kościuszki 5		
Tytuł:	SCHEMAT ZASILANIA TABLICA KOMPUTEROWA TK		Data: 24.04.2024
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Nr rys. E11
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Filkiewicz	PDL/0184/PWBE/15	