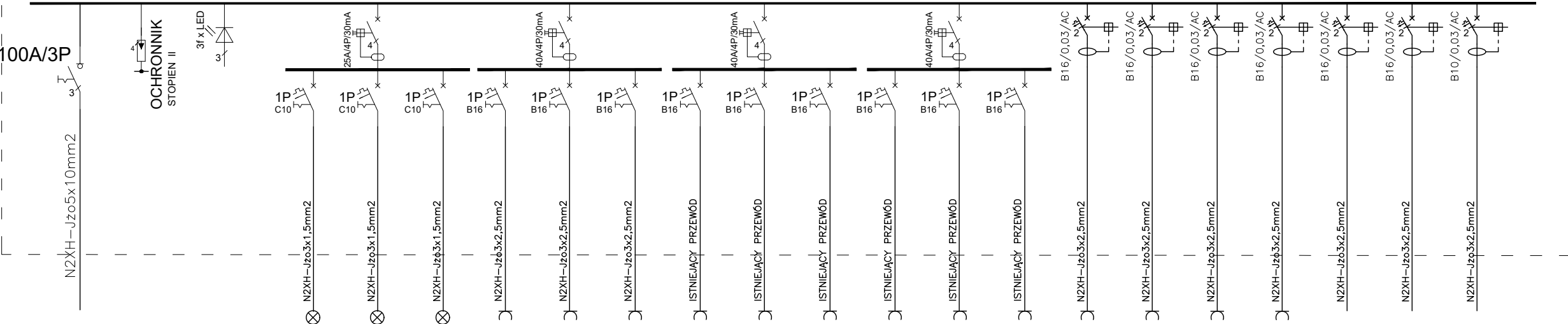


T1 - TABLICA ELEKTRYCZNA



ZASILANIE Z TABLICY T0 parter

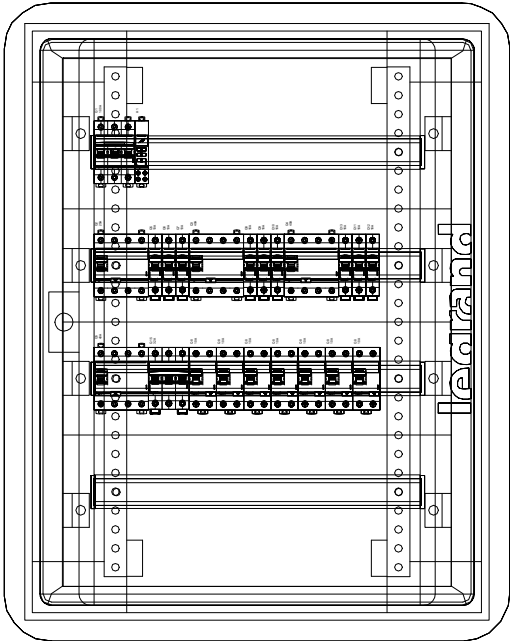
NR  
OBWODU:  
MOC:

OŚWIETLENIE			GNIAZDA															
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0,3kW	0,3kW	0,3kW	1,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	0,2kW
OŚWIETLENIE POM. 2/1 - 2/6	OŚWIETLENIE podłączyć istniejące obwody	OŚWIETLENIE podłączyć istniejące obwody	GN. 230V POM. 2/1, 2/6	GN. 230V POM. 2/3	GN. 230V POM. 2/4	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 230V podłączyć istniejące obwody	GN. 230V podgrzewacz wody	GN. 230V podgrzewacz wody	GN. 230V podgrzewacz wody	GN. 230V podgrzewacz wody	WYPUST DO ZASILANIA JEDN. ZEWN. KLIMATYZACJI	WYPUST DO ZASILANIA JEDN. ZEWN. KLIMATYZACJI	WYPUST DO ZASILANIA JEDN. WEWN. KLIMATYZACJI

Tablica T1  
Rozdzielnia wnąkowa IP40  
4x24modułu  
wymiary:845wys.x670szer.x178głęb.

Pi =30,4kW  
ki = 0,6  
Ps =18,24kW  
cos fi = 0,92  
In = 28,6A

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.



Szybkie samoczynne  
wyłączenie zasilania  
Układ sieci TN-S 400/230V

BIURO PROJEKTOWE:		UT Studio Architektury Urszula Minkiewicz ul. H. Kołłątaja 9A lok. 4, 16-100 Sokółka, tel. 502 207 434	
OPRACOWANIE:		MODERNIZACJA BUDYNKÓW INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ NA POTRZEBY MIESZKAŃCÓW GMINY SZUDZIAŁOWO- BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I OSP WIERZCHLESIE Część dz. nr 283/4 w Szudziałowie (ob. goed. Szudziałowo, gmina Szudziałowo)	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:		SCHEMAT ZASILANIA TABLICA PIĘTRA T1	Rys. E8
data:	30 / 01 / 2025r.		PODPIS:
AUTOR OPRACOWANIA:			
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Nr. upr. bud.		mgr inż. <b>Tomasz Supranowicz</b> Upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. inst. w zakr. sieci, inst. i rz. elektr. i elektroenerg. upr. <b>PDL/0069/PBE/16</b>	