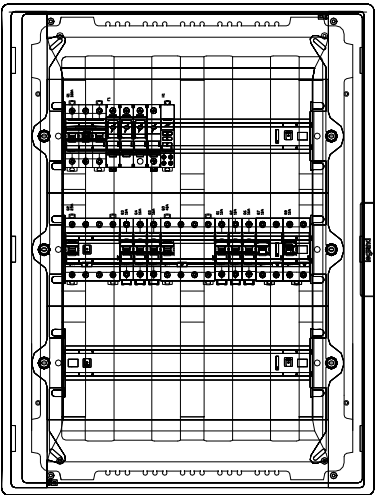


Uwaga!
Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji. Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania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

TABLICA T0

Rozdzielnia wnekowa IP40
3x18modułu
wymiary: 650wys.x493szer.x118głęb.

$P_i = 5,5\text{kW}$
 $k_i = 0,8$
 $P_s = 4,4\text{kW}$
 $\cos \phi_i = 0,92$
 $I_n = 6,9\text{A}$



Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

nazwa inwestycji:		
PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZUDZIAŁOWIE NA KLUB DZIECIĘCY		
Dz. Nr 513/1 (obrub 0031) Szudziałowo, ul. Szkolna 1		
tytuł rysunku:		
SCHEMAT ZASILANIA TABLICA ELEKTRYCZNA T0		
część: architektoniczno - budowlana	Podpis:	
projektant: mgr inż. TOMASZ SUPRANOWICZ upr. proj. w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń upr. nr PDL/0069/PBE/16		
Data: 10/01/2025r.	Skala:	Nr rys.: rys. E - 2