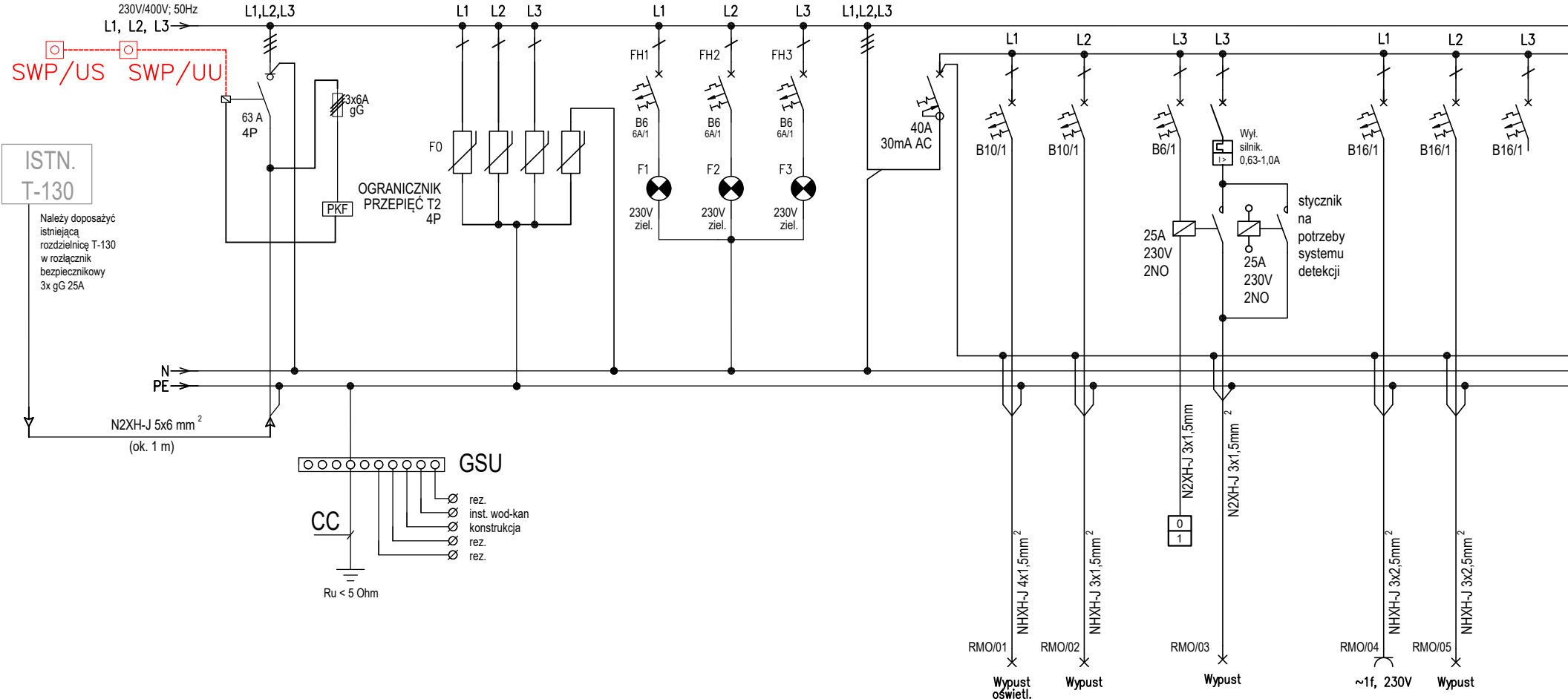
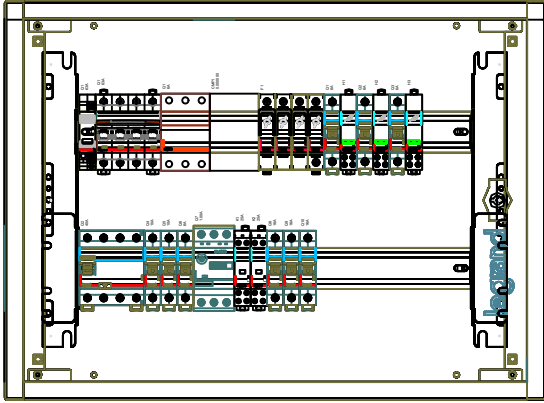


## Rozdzielnica Magazynu Odpadów - RMO



### Przykładowa obudowa:



**595x440x150 mm**

<b>BILANS MOCY</b>  <i>Pi</i> = 2,9 kW <i>kj</i> = 1,0 <i>Pz</i> = 2,9 kW <i>Ib</i> = 4,5 A <i>In</i> = 20 A	OPIS ODPLYWU	ZASILANIE ROZDZIELNICY	OGRODNICZNIKI PRZEPICIEC	KONTROLA NAPIECIA KONTROLKI NEONOWE	ZABEZPIECZENIE ROZNICOWO-PRADOWE	OSWIETLENIE PODSTAWOWE I AWARYJNE	MODUL STERUJACY UKLADEM DETEKCJI	WENTYLACJA WYWIEWNA	GNIAZDA WTYKOWE	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	REZERWA
	MOC INST.	2,9	-	-	-	0,1	0,1	0,2	2,0	0,5	-


UWAGI:

1. OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM  
– SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2. UKŁAD SIECI – TN–C–S.
3. OCHRONA PRZEPIĘCIOWA – OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ KLASY T2.
4. ZACISKI KABLOWE WYKONAĆ O RZĄD WIĘKSZE NIŻ WYNIKA TO  
Z DOBRANYCH PRZEKROJÓW KABLI.
5. NINIEJSZY SCHEMAT UMIEŚCIĆ W ROZDZIELNICY.
6. W ROZDZIELNICY ZACHOWAĆ 20% REZERWY MIEJSCA  
DO ZABUDOWY APARATÓW MODUŁOWYCH.
7. DOBÓR ZABEZPIECZEŃ SPRAWDZIĆ Z DTR ZAMONTOWANYCH URZĄDZEŃ

## OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM:

1. SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
  2. UKŁAD SIECI - TN-C-S.
  3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO - PRĄDOWE.
- MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.  
60-772 POZNAŃ, UL. MATEJKI 68/4B, TEL. 505 620 452

STADIUM: <b>PAB</b>	BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>	NR UMOWY:	DATA: <b>10.2024 r.</b>
INWESTOR	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WIENIAWSKIEGO 1 61-712 POZNAŃ		<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">E-2</div>
OBIEKT	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW PALNYCH, CIEKŁYCH COLLEGIUM BIOLOGICUM POMIESZCZENIE NR 0.147/II		
ADRES INWESTYCJI	WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA UL. UNIWERSYTETU POZNAŃSKIEGO 6, 61-614 POZNAŃ		
TEMAT	<b>SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RMO</b>		
PROJEKTANT ELEKTRYKA	mgr inż. MICHAŁ KACZMAREK WKP/0386/POOE/13		<div style="text-align: center;">  </div>
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKA	mgr inż. RAFAŁ OLSZEWSKI WKP/0410/POOE/11		