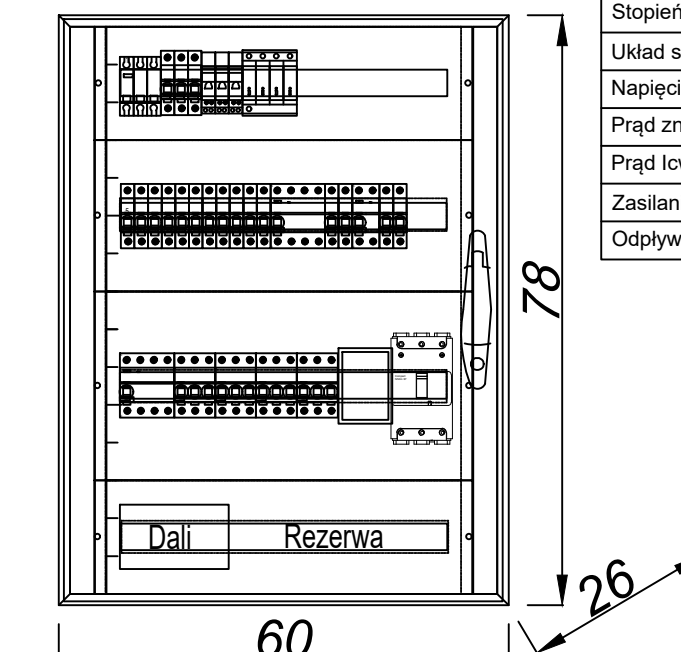
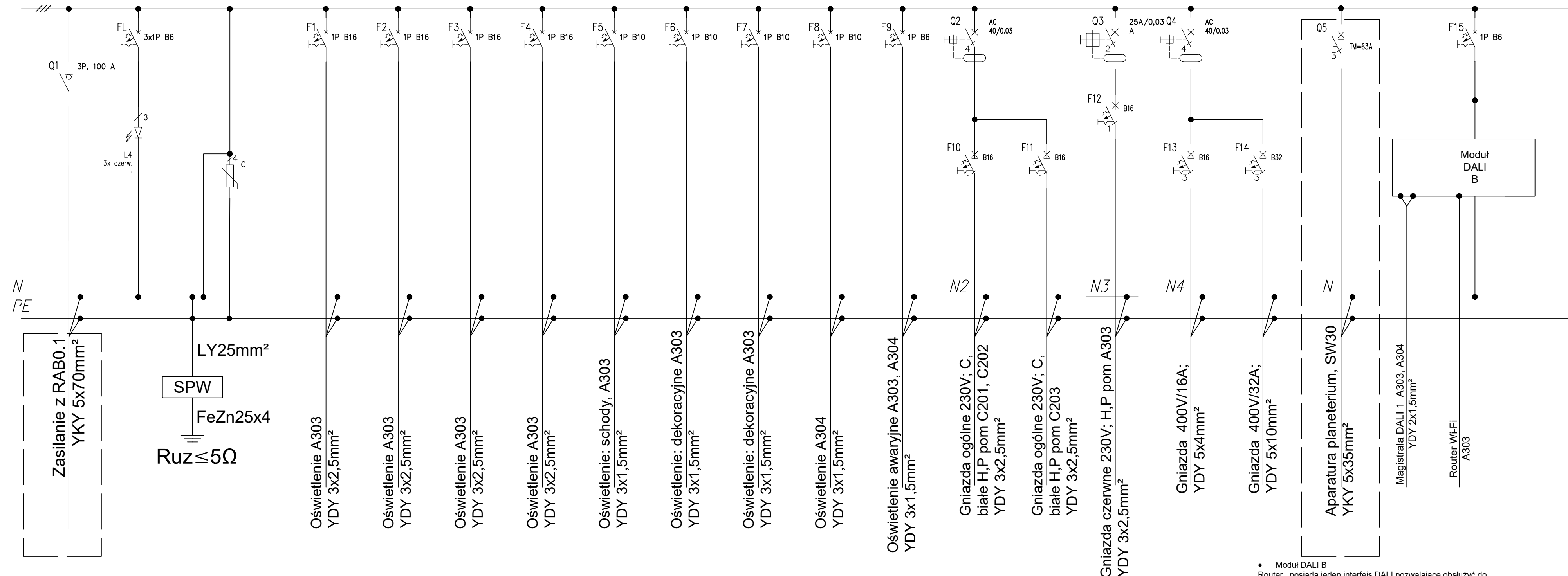


TL2.1  
L1,L2,L3  
400/230V, 50 Hz, In=100A, Ip≤6kA



Rozdzielnica: TL2.1	
Typ obudowy:	Metalowa natynkowa z drzwiami
Klasa izolacji:	I klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	40
Stopień ochrony IK:	08
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	100 A
Prąd Icw:	6 kA
Zasilanie:	góra
Odplywy:	góra

REWIZJA 1: 06.11.2019 ZMIANA WLZ DO TL2.1, ZMIANA NA ODPLYWIE DO SW30

CONSULTOR  
ARCHITEKCI

CONSULTOR SP. Z O.O. UL. PIETRUSIŃSKIEGO 19 61-418 POZNAŃ  
NIP 783 00 02 486  
PRACOWNIA UL. IRYSOWA 2, 62-080 TARNOWO PODGÓRNE,  
T: 61 816 41 37, M: 605 061 765

PROJEKT WYKONAWCZY	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	01.2018
stadium dokumentacji	branża	data
inwestycja	PLANETARIUM - ŚLĄSKI PARK NAUKI MODERNIZACJA I ROZBUDOWA PLANETARIUM ŚLĄSKIEGO W CHORZOWIE"	
lokalizacja	ALEJA PLANETARIUM 4	
inwestor	WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE ul. Ligonia 46, 40-037 KATOWICE	
skala	temat	nr rysunku
projektował	uprawnienia	podpis
mgr inż. Maria Luczak	314/Pw/91	<i>Luczak</i>
mgr inż. Zbigniew Luczak		
sprawdził	WKP/0108/PWOE/05	<i>Guz</i>
REWIZJA	1	EGZ. NR

UKŁAD TN-S

400/230V 50Hz - SZYBKE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA