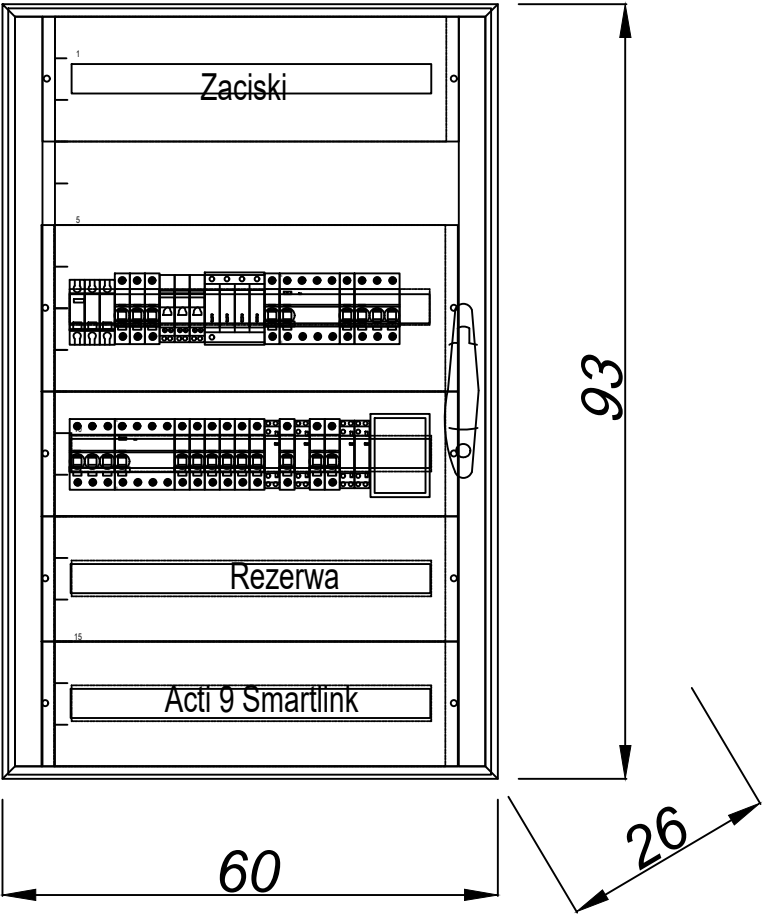
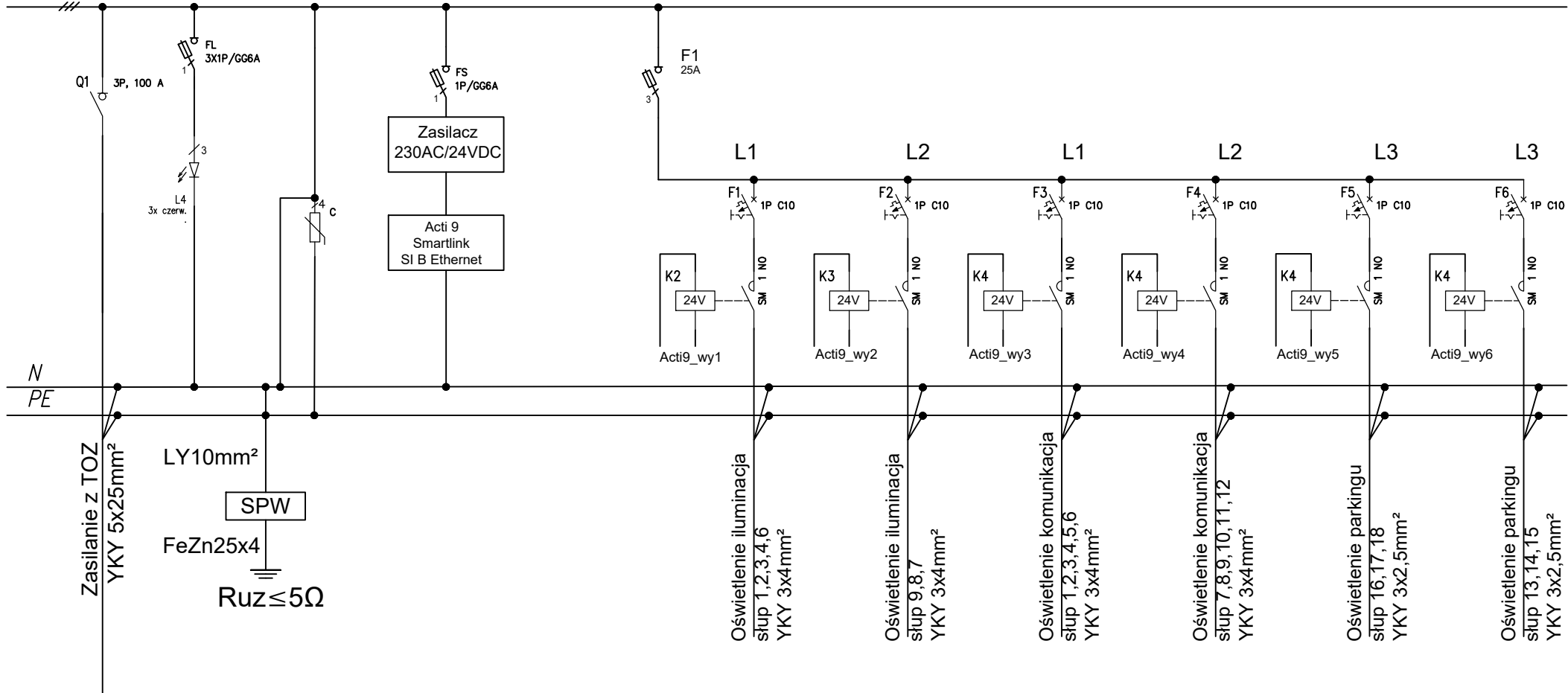


TOZ
L1,L2,L3
400/230V, 50 Hz, In=25A, I_{k3p}=11kA, I_{k1p}=6,6kA



Rozdzielnica: TOZ	
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:	11kA
Zasilanie:	góra
Odpywy:	góra

PROJEKTANT:			
INWESTOR:		MAPROWY ul. Widokowa 12 62-053 Drużyna tel. 601315149	
OBIEKT:		Politechnika Poznańska Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań	
TEMAT:		Budowa Wydziału Architektury z Wydziałem Inżynierii Zarządzania Politechniki Poznańskiej w Kampusie WARTA w Poznaniu	
BRANŻA:		Oświetlenie zewnętrzne	
PROJEKTOWAŁA:		Elektryczna	Projekt wykonawczy
OPRACOWAŁ:		Imię i nazwisko	Nr uprawnień Podpis
		mgr. inż. M.Łuczak	314Pw/9 <i>[Signature]</i>
		mgr. inż. Z.Łuczak	<i>[Signature]</i>
TREŚĆ RYSUNKU:		Tablica TOZ - schemat i obudowa	
		Skala:	Data:
		Numer rysunku:	11.2018
		E-04	