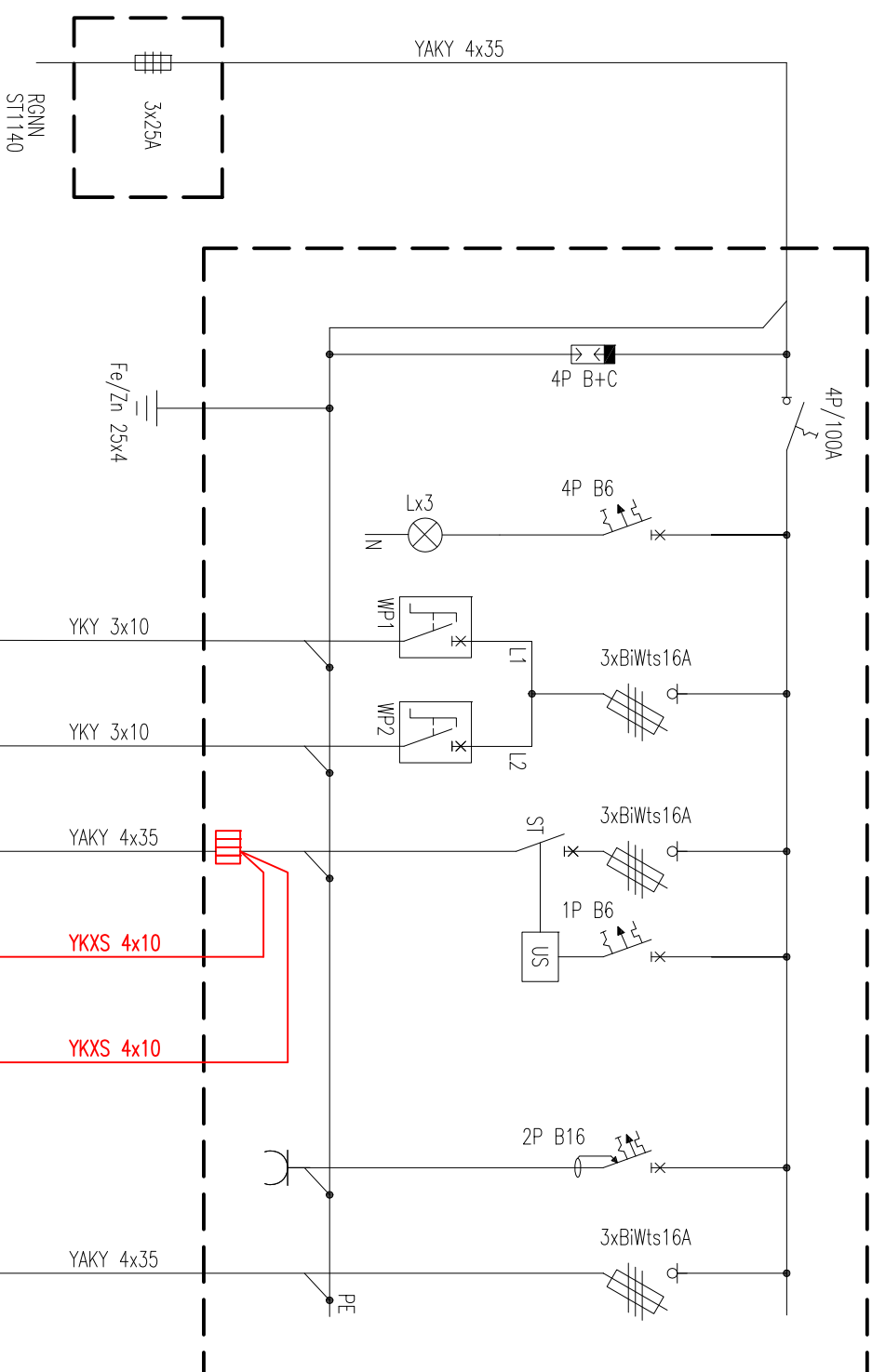
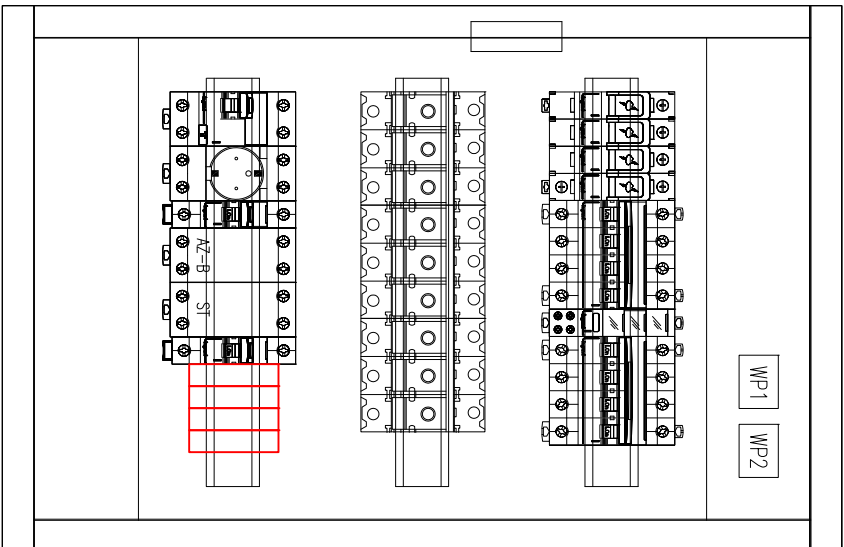


ROZDZIELNICA RPL-1



RPL - 1

Obudowa PCV



LEGENDA:

LZ Listwa zaciskowa projektowana

S1-S7 – proj. słup 7mb z oprawą LED na wysięgniku

S8-S9 – proj. słup 5mb z oprawką LED

Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci odbiorczej TN-C-S 400/230V

Jedn. projekt.:	TYTAN		e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl
	Systemy Bezpieczeństwa Sp.z o.o.		tel/fax (85) 675 27 72
	15-381 Białystok, ul. Depowa 9B		
Obiekt:	Przebudowa drogi wewnętrznych oraz budowa doziemnej instalacji oświetlenia terenu i kanalizacji technicznej na terenie kompleksu wojskowego przy ulicy Rakowickiej 29 w Krakowie.		
Adres	ul. Rakowicka 29 30-901 Kraków		
	dz. nr 233/2, 234, 236/3, 236/5, obręb 8 Śródmieście		
Projektował	mgr inż. Adam Konuch		
b. elektryczno	PDL/0069/P00E/12		
Współpraca	mgr inż. Paweł Kuźmicki		
Treść rys.:	Schemat blokowy rozdzielnic RPL-1.		Data: 07.2019
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:
			Nr rys.: 3