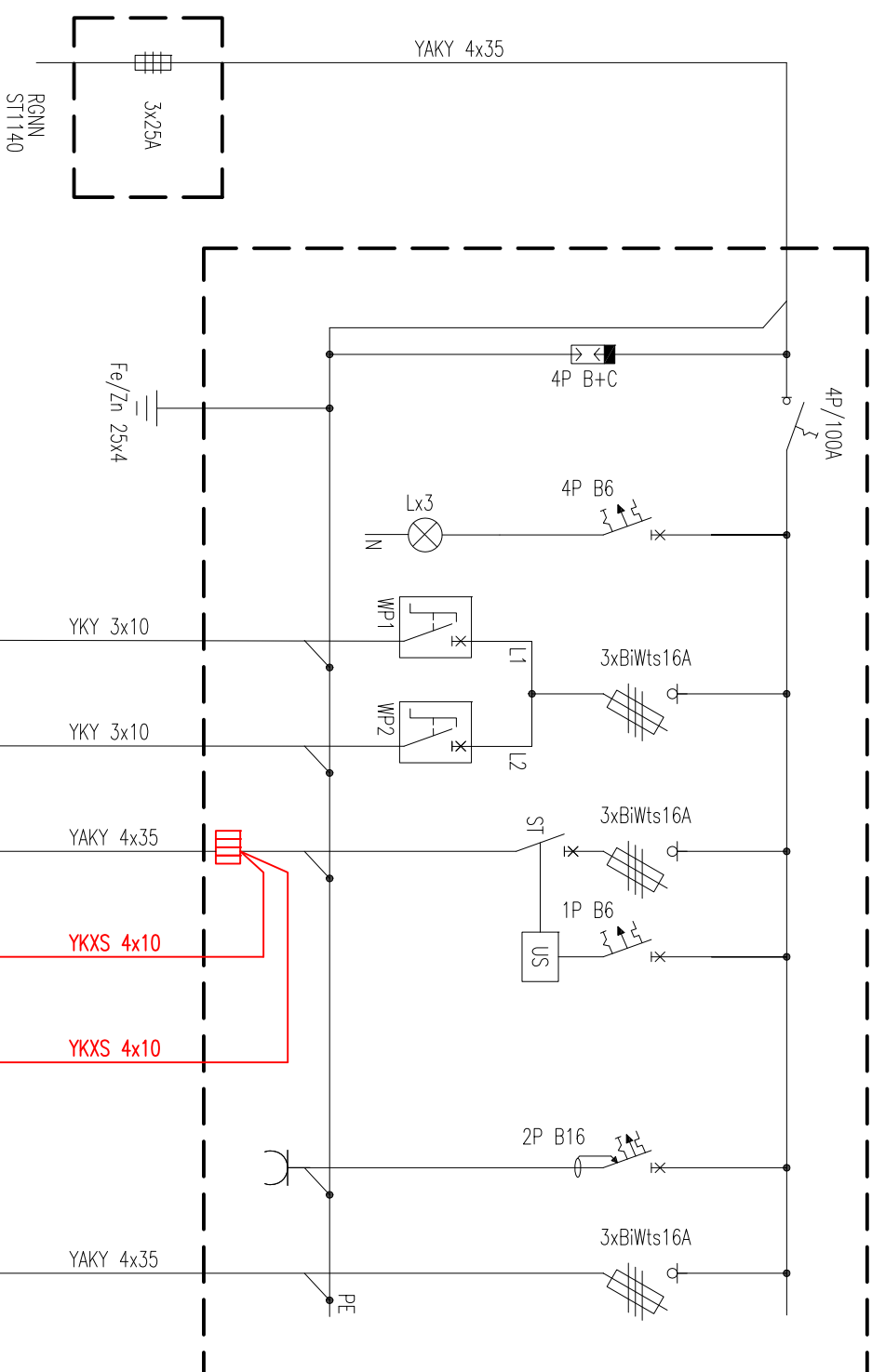
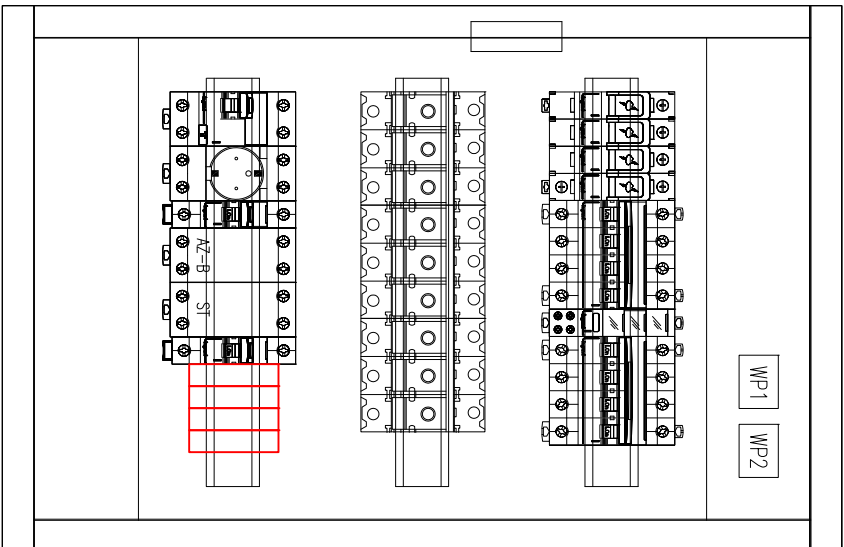


## ROZDZIELNICA RPL-1

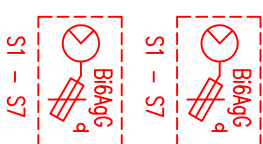


RPL - 1

Obudowa PCV

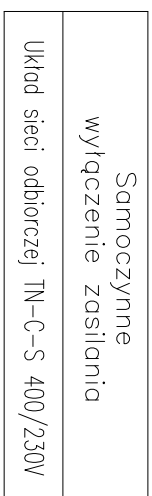


LEGENDA:

LZ  
Listwa zaciskowa projektowana

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

S8-S9 – proj. słup 5mb z oprawką LED



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 Konuluch		
b. elektryczno	PDL/0069/PDOL/12		
Współpraca	mgr inż. Paweł Kuźnicki		
Treść rys.:	Schemat blokowy rozdzielnic RPL–1.		Data: 10.10.2019
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
			Nr rys.:
			2