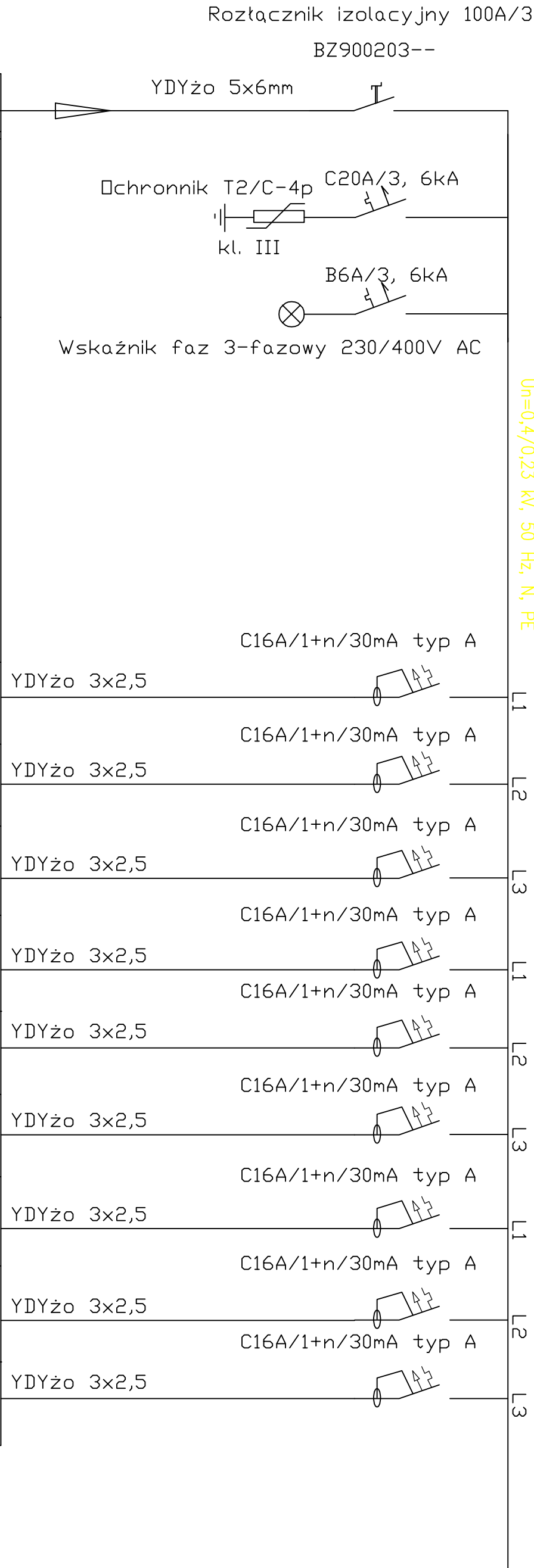


U_n=0,4/0,23 kV, 50 Hz, N, PE



LP	Zasilanie		Nazwa pola	P _n kW	Nr obw.
1			pom. biurowe	1,2	RU1/1
2			pom. biurowe	1,2	RU1/2
3			pom. biurowe	1,6	RU1/3
4			pom. biurowe	1,6	RU1/4
5			pom. biurowe	1,6	RU1/5
6			pom. biurowe	1,6	RU1/6
7			pom. biurowe	2,0	RU1/7
8			pom. biurowe	1,2	RU1/8
9			serwerownia	0,6	RU1/9

budowa natynkowa Moduł 160 Compact, 3x24

obiekt: Miejskim Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej w Kobylce, ul. Gen. F. Żymlińskiego 2, 05-230 Kobylka					
Modernizacja sieci teleinformatycznej wraz z dedykowaną instalacją elektryczną, systemem monitoringu, telekomunikacją, systemem alarmowym, oraz kontrolą dostępu w pomieszczeniach zajmowanych przez MZPDZ w Kobylce.					
nazwa projektu: Schema t rozdzielnic RU1			nr rys: E-05		
treść rysunku:			Parter		
faza	PW	data:	branża: ELEKTRYCZNA		skala:
projektant: MGR INŻ. RADOSŁAW NOWOTNIAK MAZ/0613/PVDE/13		data: 12/2020		wersja: -	
sprawdził: MGR INŻ. MARCIN JUREK MAZ/0036/PVDE/10		data:		podpis:	
kreszył: Michał Dzwigala		data:		podpis:	