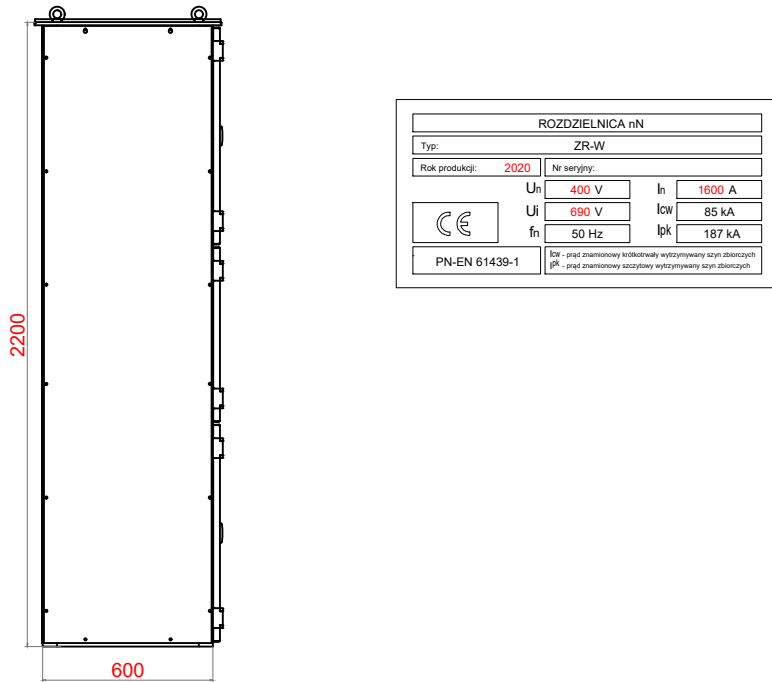
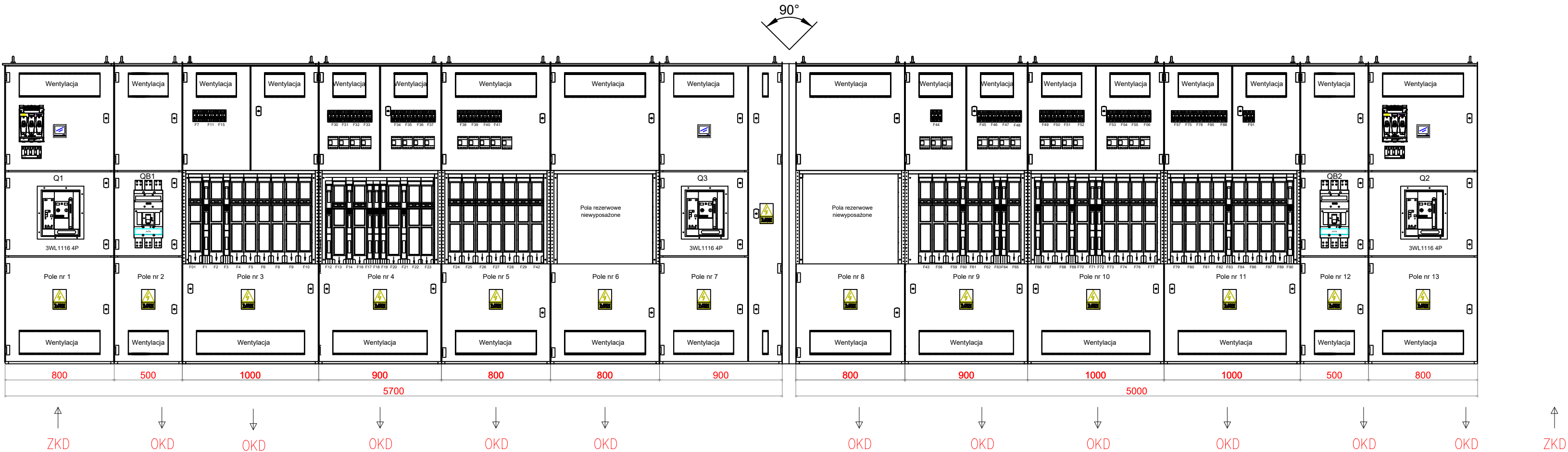



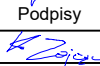


Uwaga:
Obudowa rozdzielnicy w kolorze nr RAL 9002.
Wszystkie osprzęty rozdzielnicy opisać i wykonać zgodnie ze schematem ideowym i DTR zastosowanego typu rozdzielnicy.



ROZDZIELNICA nN				
Typ:		ZR-W		
Rok produkcji:	2020	Nr seryjny:		
	Un	400 V	In	1600 A
	Ui	690 V	Iow	85 kA
	fn	50 Hz	Ipk	187 kA
	PN-EN 61439-1			
Iloz - ogol. znamionowe i obliczeniowe wytyczniowywarych styczn zbiorczych [P] - ogol. znamionowe szczytowe wytyczniowywarych styczn zbiorczych				

Uwaga:
Wszelkie rozwiązania przytoczone poniżej zawierające typ i dane techniczne materiału użytego do budowy, należy traktować jako przykładowe, pomocne dla urealnienia projektu oraz nadzoru nad jakością techniczną wykonawstwa. Wykonawca może zastosować dowolne materiały zamienne po uzyskaniu akceptacji inwestora, nadzoru inwestorskiego i nadzoru autorskiego po spełnieniu danych technicznych podanych w niniejszym opracowaniu.

Data	Zmiana	Opis zmiany	
 BIW	Biuro Inżynieryjno Wdrożeniowe Intelligent Systems ul. Barbary 5, 30-838 Kraków tel. 500 083 302		
PROJEKT:	Przebudowa rozdzielni SN i nn oraz komór trafo w ST 2373 Politechniki Krakowskiej	NR.RYS. E.5.2	
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat montażowy Rozdzielniczy NN	SKALA -	
INWESTOR:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24		
ADRES INWESTYCJI	Wydział Mechaniczny, al. Jana Pawła II 37 w Krakowie		
Projektanci:	Nr Uprawnień	Podpisy	BRANŻA ELEKTRYCZNA
Wiesław Jędrzejczyk	BPP 332/82/8/02		
Asystenci projektanta:	Nr Uprawnień	Podpisy	DATA Kwiecień 2020
Kamil Zając			FAZA PW
Sprawdzający:	Nr Uprawnień	Podpisy	
Marcin Lenart	PDK/0015/PWOE/15	