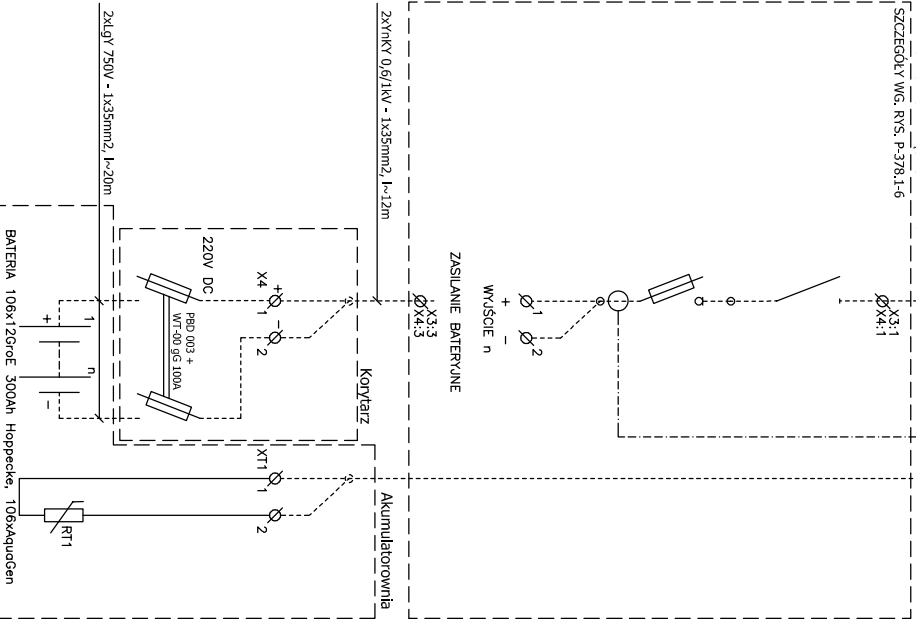
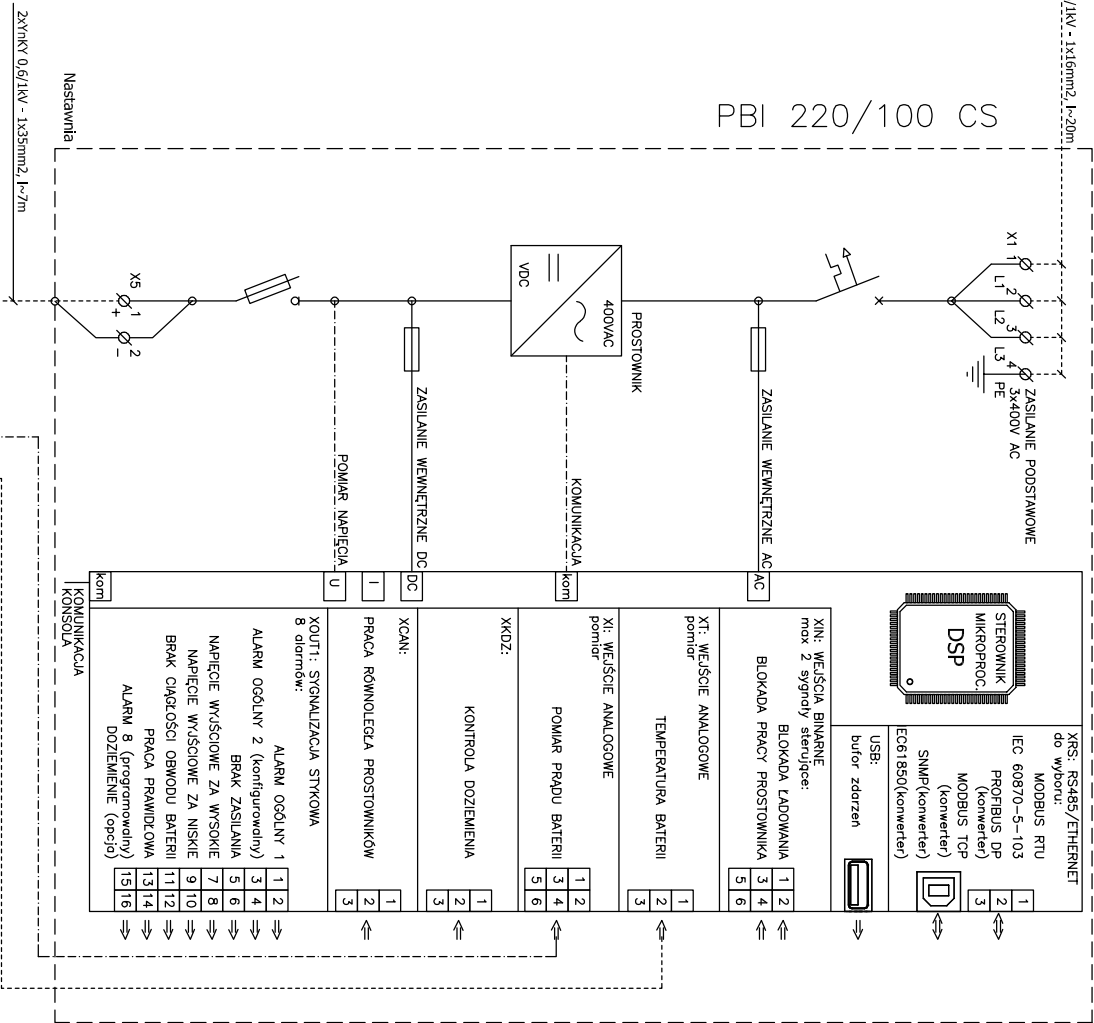


PBI 220/100 CS



Uwagi:				Nazwisko		Nr uprawnień		Data		Podpis	
1. Wymiary podano w mm,				mgr inż. Paweł Wcisło		SLY/0063/PODE/04		04.2021			
2. Wykonano na podstawie materiałów otrzymywanych z APS Energia,				inż. Szymon Kubiak		-		04.2021			
3. Lokalizację zasilacza pokazano na rys. P-378.1-4,				mgr inż. Tomasz Knapik		MAP/0052/PODE/13		04.2021			
4. W prostowniku wyłączyć należy kontrolę doziemienia, tak aby nie znosiła się z mienikiem MID-08 zainstalowanym w rozdź. RPW220VDC.				mgr. inż. Tomasz Knapik		-		04.2021			
Rysunek				-		-		04.2021			
Biuro projektów				EAZet Paweł Wcisło		32-300 Olkusz, Osiek 189		tel: 32 440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl		-	
Numer projektu				P-378.1		-		-		-	
Nazwa projektu				Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/20kV R-304 Bolesławiec. Dostosowanie stacji MW/SN R-304 BLM Bolesławiec do autonomii 24h. Projekt wykonawczy branży elektryki.		Projektowany zasilacz buforowy w budynku rozdzielni 20kV. Rysunek wymiarowy, schemat podłączenia		-		-	

Nr rysunku		P-378.1-15	
Arkusz		1/1	