

Uwagi:
1. Projekt nie zakłada wymiany istniejących linii kablowych odpływowych z rozdzielnic, w przypadku, gdy dana linia kablowa odpływową z ww. rozdzielnic będzie o długości niewystarczającej do podłączenia do projektowanych szaf, należy wymienić tą linię kablową na nową, przy czym wymiana obejmuje wyłącznie odcinek od rozdzielni potrzeb własnych do pierwszego miejsca łączenia kabla. Najlepiej połączenia takie wykonać w kablowni na poziomie piwnic.

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Paweł Wcisło	SLK/0645/POOE/04	04.2021	
Rysował	inż. Szymon Kulawik	-	04.2021	
Sprawdził	-	-	-	-
Kier.pracow.	-	-	-	-

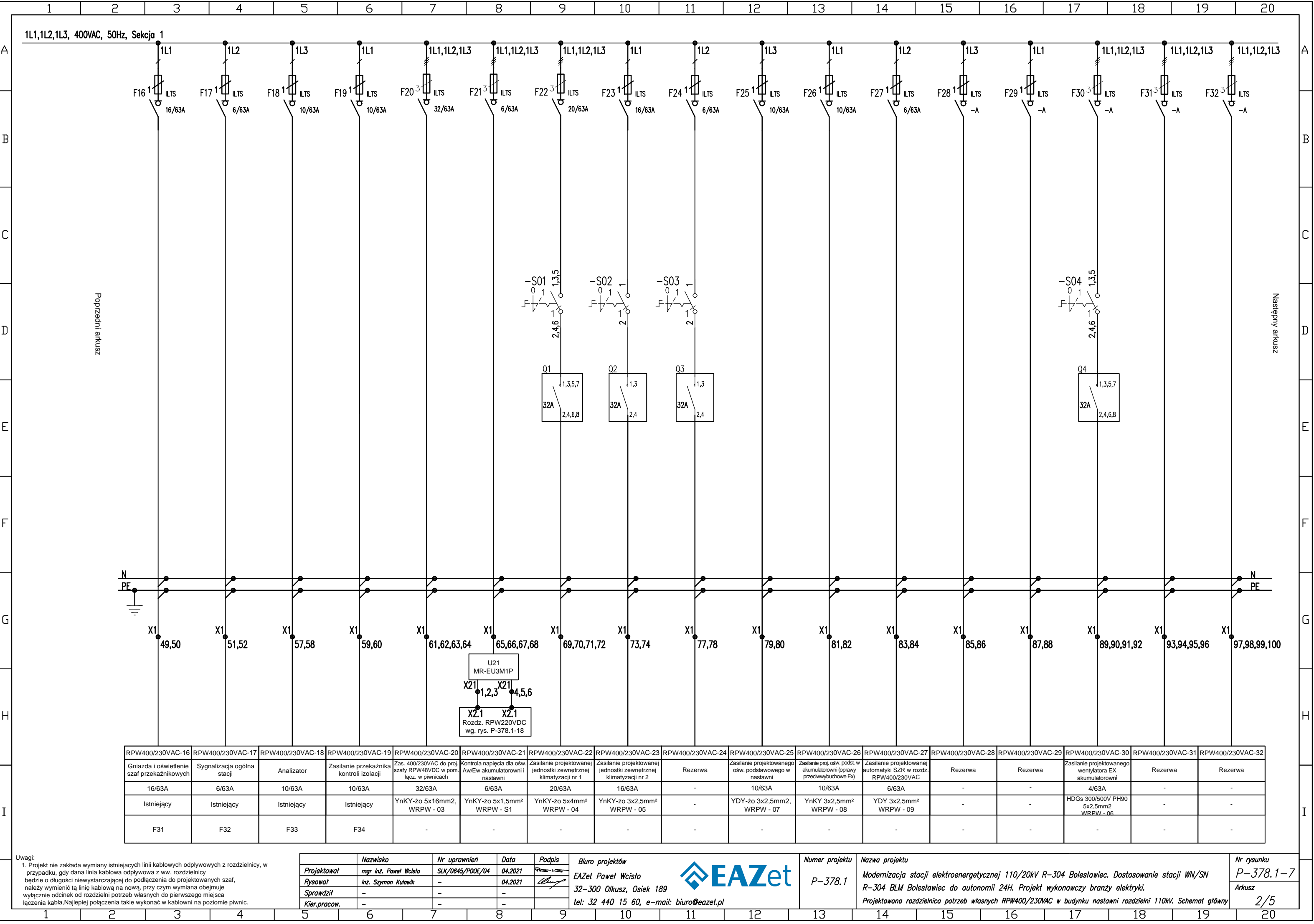
Biurowy projekt
EAZet Paweł Wcisło
32-300 Olkusz, Osiek 189
tel: 32 440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl



Numer projektu
P-378.1

Nazwa projektu
Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/20kV R-304 Bolesławiec. Dostosowanie stacji WN/SN R-304 BLM Bolesławiec do autonomii 24h. Projekt wykonawczy branży elektryki.
Projektowana rozdzielnic potrzeb własnych RPW400/230VAC w budynku nastawni rozdzielni 110kV. Schemat główny

Nr rysunku
P-378.1-7
Arkusz
1/5



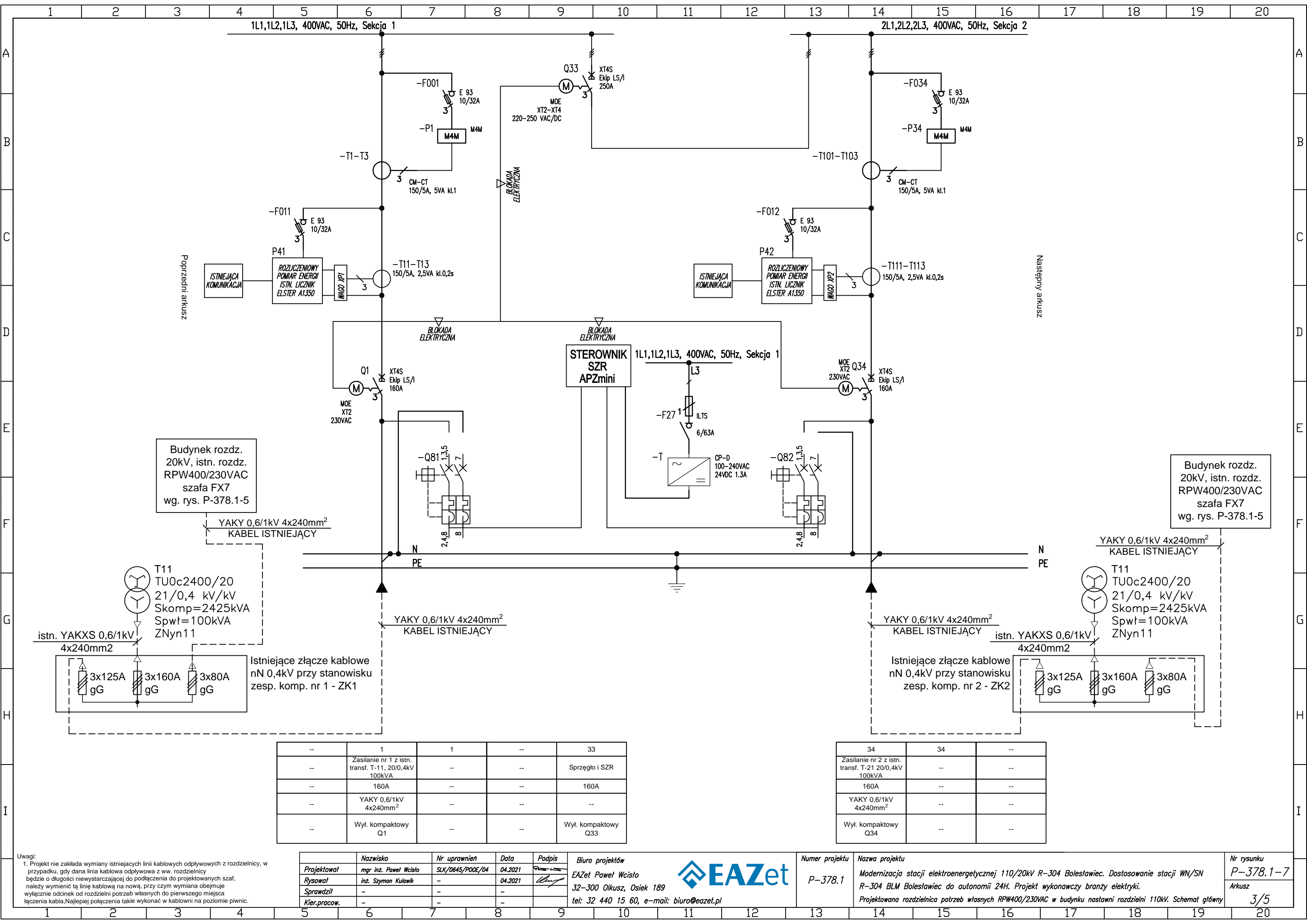
Uwagi:
1. Projekt nie zakłada wymiany istniejących linii kablowych odpływowych z rozdzielnic, w przypadku, gdy dana linia kablowa odpływa z ww. rozdzielnic, będzie o długości niewystarczającej do podłączenia do projektowanych szaf, należy wymienić tę linie kablową na nową, przy czym wymiana obejmuje wyłącznie odcinek od rozdzielni potrzeb własnych do pierwszego miejsca łączenia kabla. Najlepiej połączenia takie wykonać w kablowni na poziomie piwnic.

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Paweł Wcisło	SLK/0645/P00E/04	04.2021	
Rysował	inż. Szymon Kulawik	-	04.2021	
Sprawdził	-	-	-	-
Kier.pracow.	-	-	-	-

Biuro projektów
EAZet Paweł Wcisło
32-300 Olkusz, Osiek 189
tel: 32 440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl



Numer projektu	Nazwa projektu	Nr rysunku
P-378.1	Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/20kV R-304 Bolesławiec. Dostosowanie stacji WN/SN R-304 BLM Bolesławiec do autonomii 24H. Projekt wykonawczy branży elektryki. Projektowana rozdzielnica potrzeb własnych RPW400/230VAC w budynku nastawni rozdzielni 110kV. Schemat główny	P-378.1-7 Arkusz 2/5



Budynek rozd. 20kV, istn. rozd. RPW400/230VAC szafa FX7 wg. rys. P-378.1-5

Budynek rozd. 20kV, istn. rozd. RPW400/230VAC szafa FX7 wg. rys. P-378.1-5

--	1	1	--	33
--	Zasilanie nr 1 z istn. transf. T-11, 20/0,4kV 100kVA	--	--	Sprzęgło i SZR
--	160A	--	--	160A
--	YAKY 0,6/1kV 4x240mm ²	--	--	--
--	Wytł. kompaktowy Q1	--	--	Wytł. kompaktowy Q33

34	34	--
Zasilanie nr 2 z istn. transf. T-21 20/0,4kV 100kVA	--	--
160A	--	--
YAKY 0,6/1kV 4x240mm ²	--	--
Wytł. kompaktowy Q34	--	--

Uwagi:
1. Projekt nie zakłada wymiany istniejących linii kablowych odpływowych z rozdzielni, w przypadku, gdy dana linia kablowa odpływa z ww. rozdzielni, będzie o długości niewystarczającej do podłączenia do projektowanych szaf, należy wymienić tę linię kablową na nową, przy czym wymiana obejmuje wyłącznie odcinek od rozdzielni potrzeb własnych do pierwszego miejsca łączenia kabla. Najlepiej połączenia takie wykonać w kablowni na poziomie piwnic.

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Paweł Wcisło	SLK/0645/POOE/04	04.2021	
Rysował	inż. Szymon Kulawik	--	04.2021	
Sprawił	--	--	--	--
Kier.pracow.	--	--	--	--

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 WN/SN R-304 BLM Bolesławiec do autonomii 24H. Projekt wykonawczy branży elektryki.
Projektowana rozdzielnica potrzeb własnych RPW400/230VAC w budynku nastawni rozdzielni 110kV. Schemat główny

Nr rysunku
P-378.1-7
Arkusz
3/5

