



1. Skrzynka K0200 300x300 - 2 szt.
2. Płyta montażowa MP-3 - 2 szt.
3. Wkładki topikowe WT-00 gG 100A - 2 szt..
4. Podstawa bezpiecznikowa PBD 003 - 2 szt.
5. Łącznik równoległy do podstaw WT-NH00 - 4 szt.

- Uwagi:
1. Wymiary podano w mm.
 2. W budynku rozdzielni 20kV zabudować należy 1kpl. skrzyniek i.v.,
 3. Lokalizację skrzyniek z zabezpieczeniami w budynku rozdzielni 20kV pokazano narys. P-378.1-4,
 4. W budynku nastawni rozdzielni 110kV zabudować należy 2kpl. skrzyniek i.v.,
 5. Lokalizację skrzyniek z zabezpieczeniami w budynku nastawni rozdzielni 110kV pokazano narys. P-378.1-3.

	Nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis	Biurowy projektów EAZet Paweł Wośko 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. Skrzynka z zabezpieczeniami do rozłączenia układów baterijnych. Rysunek wymiarowy, wyposażenie.	Nr. rysunku P-378.1-10 Arkusz 1/1
Projektował	mgr inż. Paweł Wośko	SLK/0645/P00E/04	04.2021					
Opracował	inż. Szymon Kulawik	-	04.2021					
Sprawdził	mgr. inż. Tomasz Knapik	MAP/0052/P00E/13	04.2021					
Rysował	Kasper Kambacha	-	04.2021					