

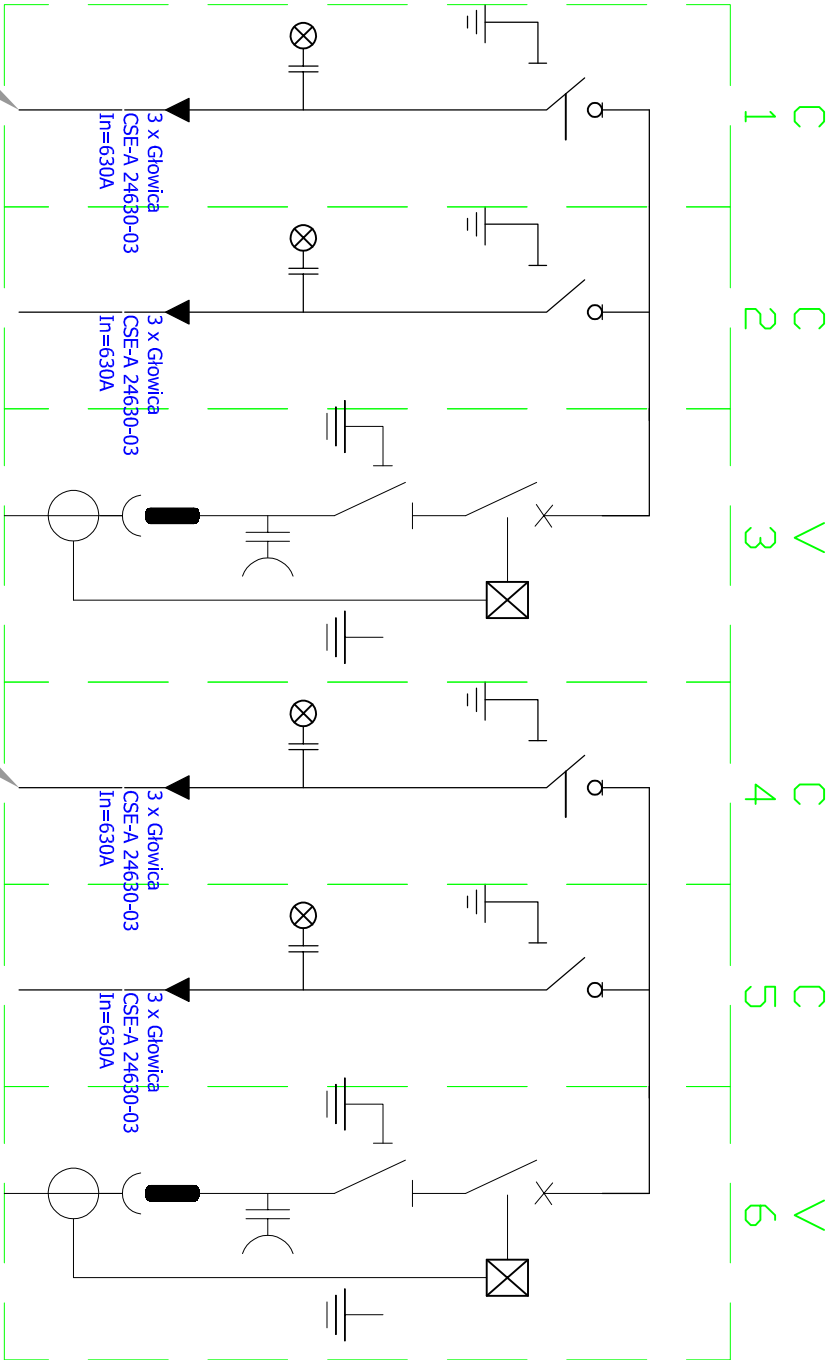
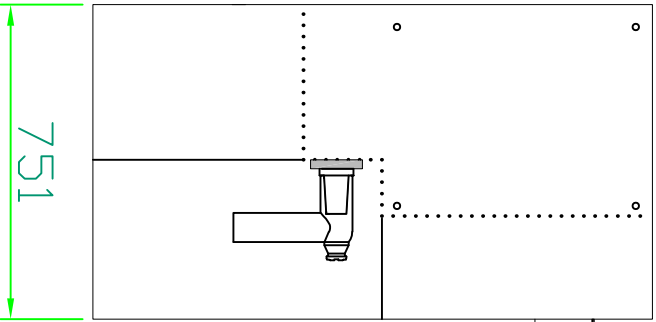
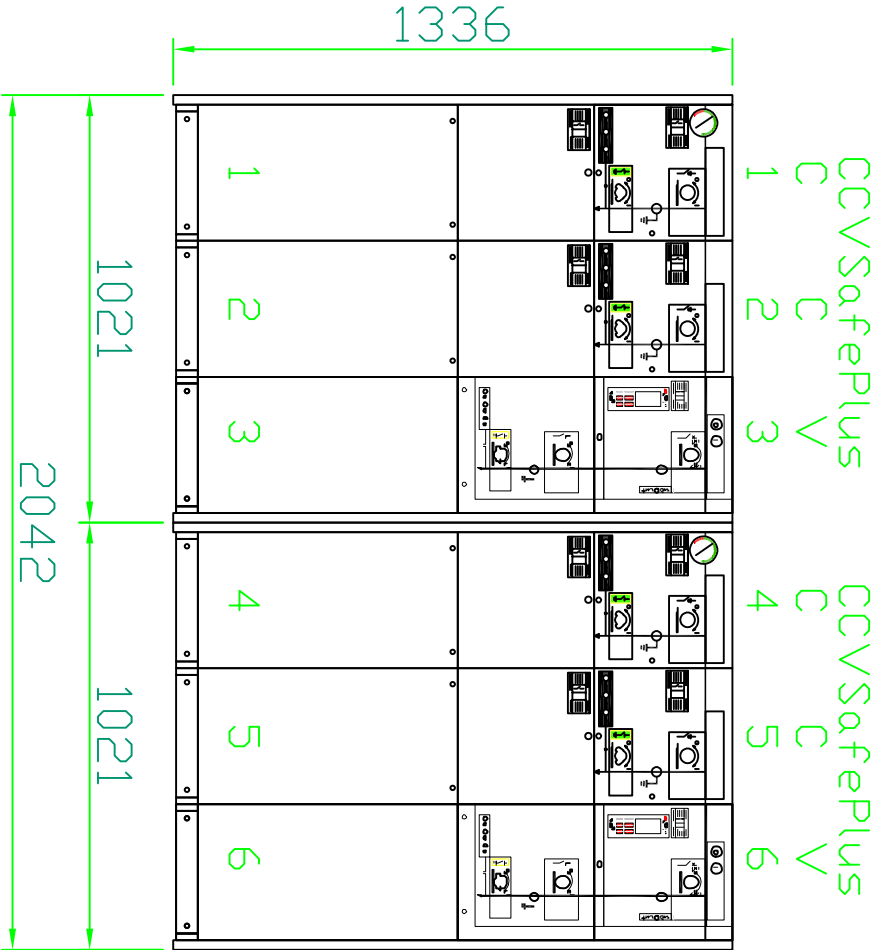
Rozdzielnica SN

Elewacja z przodu

Elewacja
boczna

SafePlus CCV+CCV 24kV, 630A, 16kA

Schemat elektryczny



STRUNOBET-MIGACZ sp. z o.o. ul. Kolejowa 1 49-340 Lewin Brzeski Tel. +48 41 394 11 16 Fax. +48 41 372 50 10 Przedsiębiorstwo w Kuzkach Kuzki 14A, 29-100 Włoszczowa www.strunobet.pl		Inwestor: DOZAMEL Sp. z o.o. ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław		Tytuł projektu: Budowa układu zasilania - linie kablowe SN 10(20)kV pomiędzy GPZ DOZAMEL a stacją transformatorową RB w hali B1 i złączem kablowym ZKSN-TF przy hali D2													
Obiekt: ZKSN-TF Złącze kablowe średniego napięcia zlokalizowane przy stacji TF w hali D2		Tytuł rysunku: Rozdzielnica SafePlus CCV + CCV 24kV, 630A - widok i schemat zasadniczy złącza kablowego ZKSN-TF przy hali D2		<table><tr><td>Projekt nr:</td><td>E.804. rys. 06.8</td><td colspan="2" rowspan="3">Uprawnienia i Izba</td></tr><tr><td>Projektował:</td><td></td></tr><tr><td>Adaptował:</td><td>Roman Boroń</td></tr><tr><td>Format: A4</td><td>Skala:</td><td>Data: 03.2020</td><td>Stadium: PW</td></tr></table>		Projekt nr:	E.804. rys. 06.8	Uprawnienia i Izba		Projektował:		Adaptował:	Roman Boroń	Format: A4	Skala:	Data: 03.2020	Stadium: PW
Projekt nr:	E.804. rys. 06.8	Uprawnienia i Izba															
Projektował:																	
Adaptował:	Roman Boroń																
Format: A4	Skala:	Data: 03.2020	Stadium: PW														

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE SIECI ZASILAJĄCEJ:
- OBECNIE 10kV, 50Hz
- DOCELOWO 20kV, 50Hz
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE URZĄDZEŃ W TEJ SIECI OBECNIE 12 kV,
DOCELOWO 24kV, KABLI 12/20kV

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
1. DLA URZĄDZEŃ 10(20)kV - UZIEMIENIE OCHRONNE
2. DLA URZĄDZEŃ 230/400V - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wykonane zgodnie z wymogami poszczególnych arkuszy PN-HD 60364