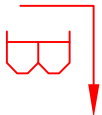
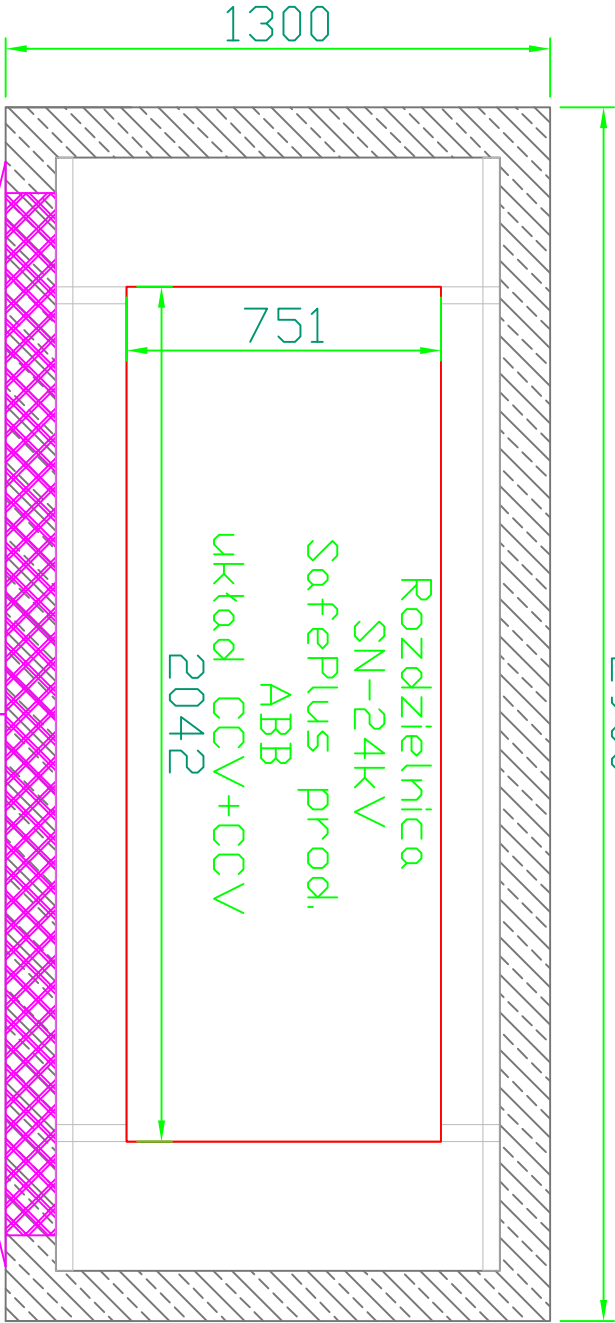


Rzut z góry

Strona "C"



2900



Strona "D"



Strona "B"



Strona "A"



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		<b>Inwestor:</b> DOZAMEL Sp. z o.o. ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław		<b>Tytuł projektu:</b> 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	
<b>Obiekt:</b> ZKSN-TF Złącze kablowe średniego napięcia zlokalizowane przy stacji TF w hali D2				<b>Tytuł rysunku:</b> Rzut z góry złącza kablowego ZKSN-TF przy hali D2	
		<b>Projekt nr:</b> E.804. rys. 06.1		<b>Uprawnienia i Izba</b>	
		<b>Projektował:</b>			
		<b>Adaptował:</b> Roman Boroń			
<b>Format:</b> A4		<b>Skala:</b>		<b>Data:</b> 03.2020	
				<b>Stadium:</b> PW	
				123/82/WBPP; Izba DOŚ/IE/5665/01	

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 - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wykonane zgodnie z wymogami poszczególnych arkuszy PN-HD 60364