



PARAMETRY TECHNICZNE					
Prąd znamionowy:	160 A	Prąd zn. zwar. krótkotrwały/szczytowy wytrzymywany szyn głównych:	20 kA/40 kA	Klasa ochronności izolacji:	II
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz			Stopień ochrony obudowy zestawu:	IP 44
Znamionowe napięcie izolacji:	500 V	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane:	8 kV	Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi:	IK 10
Znamionowe napięcie łączeniowe:	400/230 V				

PROJEKT:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACJI PIESZEJ NA TERENIE ZESPOŁU PARKOWEGO W ZATORZE, WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI OŚWIETLENIA I MONITORINGU TERENU, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ZIELENIĄ NA DZIAŁKACH 228, 246/3 ORAZ 246/4, JEDN. EWID. 121309, OBR. 4 ZATOR

ADRES INWESTYCJI: działki nr ewid. 228, 246/3, 246/4, jedn. ewid. 121309 obr. 4 Zator ul. Piastowska/Zamkowa, 32-640 Zator		GENERALNY PROJEKTANT PRZEMYSŁAW KOWALSKI NUNATAK STUDIO ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU ul.Narzynskiego 22, 31-463 Kraków tel. +48 501-416-365			
INWESTOR: Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		PROJEKT BRANŻOWY SOLVEL electrical solutions os. Złotej Jesieni 6/11, 31-826 Kraków tel. +48 505 090 205 www.solvei.pl			
BRANŻA: Elektryczna					
TYTUŁ RYSUNKU: Widok szafy zasilającej SZ		NR RYSUNKU: PT_IE_03	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: Projektant: mgr inż. Jarosław Bubak <i>upr. nr MAP/0045/POOE/13</i>		PODPIS:
SKALA: ---	FAZA PROJ.: PT	DATA: 03.2022	Sprawdzający: inż. Wojciech Bajowski <i>upr. nr GP.IV-63/174/75</i>		PODPIS: