



PARAMETRY TECHNICZNE

Prąd znamionowy:	1200 A	Prąd znam. zwarciovyy krótkotrwały wytrzymywany szyn głównych:	20 kA	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane:	2,5 kV
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz	Prąd znam. zwarciovyy krótkotrwały wytrzymywany obwodu ochronnego:	12 kA	Klasa ochronności izolacji:	II
Napięcie znamionowe łączeniowe:	230/400 V	Prąd znam. zwarciovyy szczytowy wytrzymywany szyn głównych:	40 kA	Stopień ochrony obudowy zestawu:	IP 44
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V	Prąd znam. zwarciovyy szczytowy wytrzymywany obwodu ochronnego:	24 kA	Stopień ochrony obuodowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi:	IK 10

<b>forma</b> biuro architektoniczne		FORMA BIURO ARCHITEKTONICZNE UL. KETLINGA 10/1, 30 - 389 KRAKÓW TEL. KOM. 600 047 632, 602 136 528	
TEMAT	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ, UL. RYNEK W M. GOŁYMIN - OŚRODEK WRAZ Z OŚWIETLENIEM, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I ZAGOSPODAROWANIEM ZIELENIĄ		Nr rys. <b>E-1.3</b>
TREŚĆ RYSUNKU	WIDOK ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG		Skala <b>1:10</b>
INWESTOR	GMINA GOŁYMIN-OŚRODEK ul. Szosa Ciechanowska 8, 06-420 Gołymin-Ośrodek		Faza PROJEKT TECHNICZNY
ADRES INWESTYCJI	GOŁYMIN - OŚRODEK UL. TARGOWA / GEN. ZIELIŃSKIEGO Dz. nr 281, 161, 167/1, 168, 169/5, 170/1, 170/2, 170/3, 171/2, 203/1		luty 2021 r.
Projektował	Imię i Nazwisko inż. Antoni Słaboń mgr inż. Anna Sosna	Nr upr. UAN-Upr. 435/87	Podpis  Branża ELEKTRYCZNA
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	