


**Charakterystyka obudowy:**  
Napięcie znamionowe pracy: 690 V  
Napięcie znamionowe izolacji: 800 V  
Prąd znamionowy In: 1600 A  
Stopień ochrony: IP41  
Klasa izolacji: I  
odporność uderowa IK10  
normy: PN-EN 61439-1, -2  
VDE 0660 część 600-1, -2,  
kolor: RAL 7035  
blacha stalowa: 1,5 mm  
powlekana lakierem proszkowym  
Kategoria przepięciowa: IV  
stopień zanieczyszczenia 3  
Gł.: 600mm

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE  
TN-S  
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE  
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA



**GLOBAL Albert Dragan**  
ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 516 126 333  
✉ instalatorzy@tlen.pl, www.globalprojekty.pl

**PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT  
BUDYNKU PROKURATURY  
W LUBLINIE PRZY UL. OKOPOWEJ 2A**

INWESTOR	PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE UL. OKOPOWA 2A 20-950 LUBLIN
----------	--

RYSUNEK	<b>WIDOK ROZDZIELNICY RGnN</b>	SKALA	NR RYS.
		<b>ND</b>	<b>T-III-29</b>

FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0132/PWOE/10	07 2021	
OPRACOWAŁ	inż. Marcin Kędzierski		07 2021	
SPRAWDZIŁ	inż. Krzysztof Kędzierski	LUB/0146/POOE/10	07 2021	

OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI