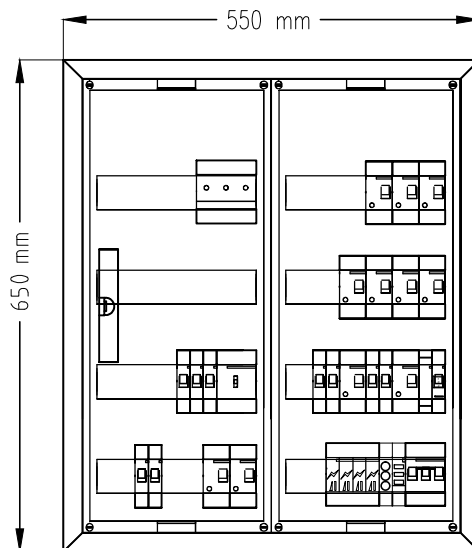
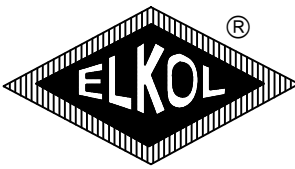


Charakterystyka:  
 obudowa podtynkowa  
 głębokość 160 mm  
 klasa ochronności: II  
 odporność uderowa: IK09  
 stopień ochrony: IP44  
 kolor: RAL9010

Tablica główna TG



PROJEKTOWANIE EKSPERTYZY WYKONANIE <b>ELKOL</b>				
	TEMAT: <b>Projekt Wykonawczy:</b> Wymiana instalacji elektrycznej i teletechnicznej w pawilonie typu DAMM Górnośląskiego Centrum Edukacyjnego w Gliwicach	BRANZA: <b>E</b>	INWESTOR: Górnośląskie Centrum Edukacyjne im. Marii Skłodowskiej-Curie w Gliwicach ul. Stefana Okrzei 20, 44-100 Gliwice	NR UMOWY:
	TREŚĆ: Tablica główna budynku TG, 400/230 V:AC. Widok	SKALA: <b>1:10</b>	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Kolonko upr. bud. nr 147/82	NR RYSUNKU: <b>E/W-03</b>
		DATA: 11.2019	SPRAWDZIŁ: inż. Bolesław Kusiak upr. bud. nr 1759/99/U	