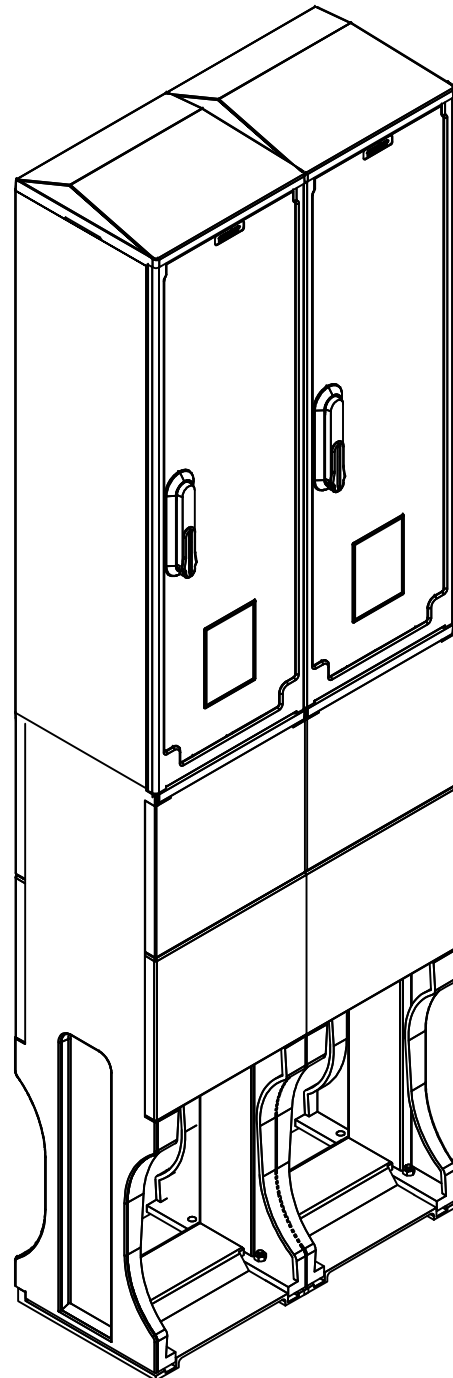
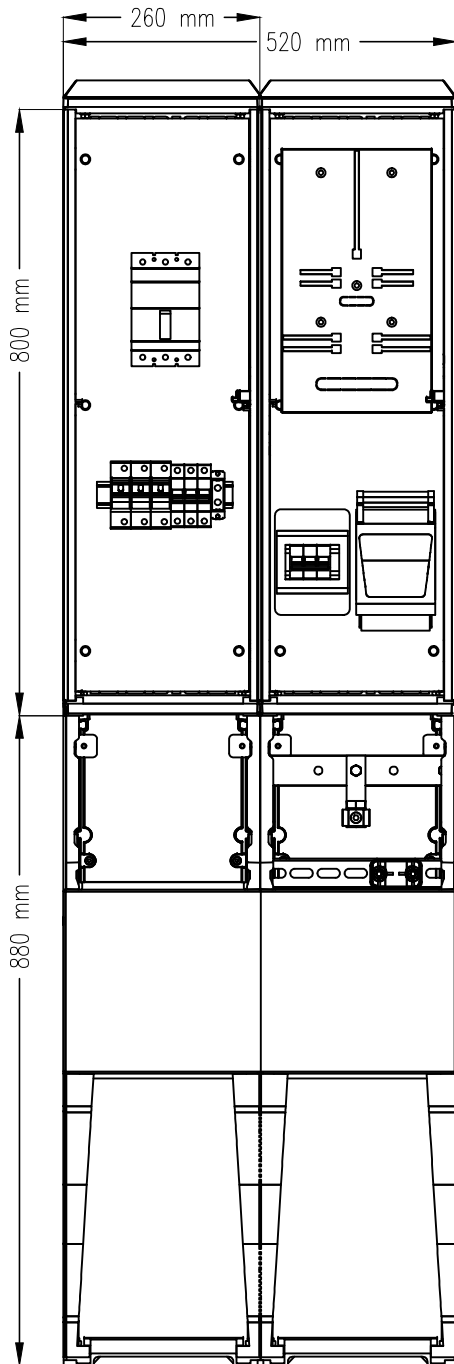


Charakterystyka:
 obudowa wolnostojąca
 głębokość 245 mm
 klasa ochronności: II
 odporność uderowa: IK10
 stopień ochrony: IP54
 kolor: RAL7035

Złącze Z-LP + Z-PWP



PROJEKTOWANIE EKSPERTYZY WYKONANIE **ELKOL**



TEMAT:
 Projekt Wykonawczy:
 Wymiana instalacji elektrycznej i teletechnicznej w pawilonie typu
 DAMM Górnoląskiego Centrum Edukacyjnego w Gliwicach

TREŚĆ:
 Złącze licznikowe Z-LP, 400/230 V:AC +
 złącze ppoż. wył. prądu Z-PWP,
 400/230 V:AC. Widok

BRANZA:
E

SKALA:
 1:10

DATA:
 11.2019

INWESTOR: Górnoląskie Centrum Edukacyjne
 im. Marii Skłodowskiej-Curie w Gliwicach
 ul. Stefana Okrzei 20,
 44-100 Gliwice

PROJEKTOWAŁ:
 mgr inż. Krzysztof Kolonko
 upr. bud. nr 147/82

SPRAWDZIŁ:
 inż. Bolesław Kusiak
 upr. bud. nr 1759/99/U

NR UMOWY:

NR RYSUNKU:
E/W-02