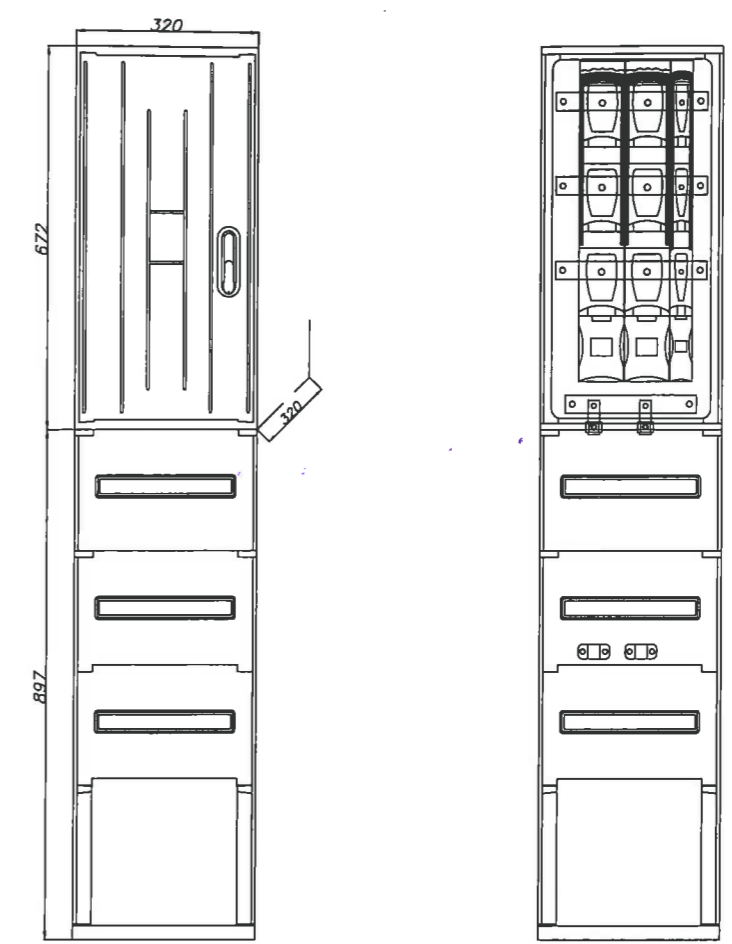
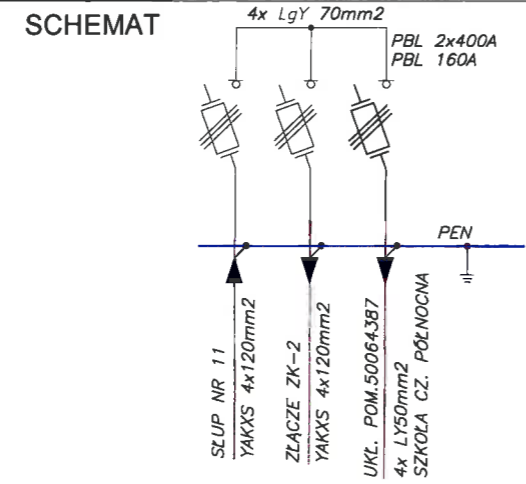


**ZŁĄCZE KABLOWE ZK-1**  
ZK-2L2+1L00/PBL 2x400A+1x160A/1P/KK

**WYPOSAŻENIE:**  
Obudowa lakierowana  
Fundament z uchwytyami kablowymi  
Most szynowy z zaciskami V-kloma  
Szyna PEN  
Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A  
Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A  
Zabezpieczenie przedlicznikowe  
Tablica licznikowa 3f  
Rozłącznik

**DANE ZNAMIONOWE:**  
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V  
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V  
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A  
Stopień ochrony IP: 44  
Klasa ochronności: II  
Stopień odporności IK: 10

**UWAGI:**  
Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 75mm, w kierunku fundamentu.

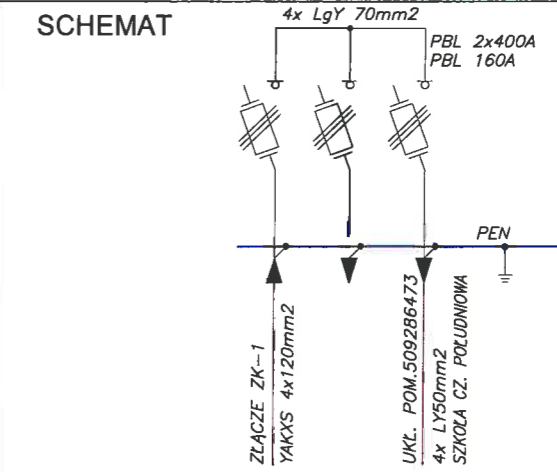


**ZŁĄCZE KABLOWE ZK-2**  
ZK-2L2+1L00/PBL 2x400A+1x160A/1P/KK

**WYPOSAŻENIE:**  
Obudowa lakierowana  
Fundament z uchwytyami kablowymi  
Most szynowy z zaciskami V-kloma  
Szyna PEN  
Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A  
Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A  
Zabezpieczenie przedlicznikowe  
Tablica licznikowa 3f  
Rozłącznik

**DANE ZNAMIONOWE:**  
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V  
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V  
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A  
Stopień ochrony IP: 44  
Klasa ochronności: II  
Stopień odporności IK: 10

**UWAGI:**  
Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 75mm, w kierunku fundamentu.



**ELEKTROMERS** Rok założenia: 1993  
Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych i Budowlanych

Adres: m. Dęblin, ul. Tysiąclecia 27C (dz. nr ew. 3271/7, obręb:061601\_1.0001 Dęblin)

**Schematy i widoki złączy kablowych**

Funkcja	Nazwisko i Imię	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Tomasz Kopeć nr upr. proj. LUB/0132/PW0E/10	06.2017		SKALA nd
Sprawdził	inż. Krzysztof Kędzierski nr upr. proj. LUB/0146/PO0E/10	06.2017		Nr rys.
Asystent	mgr inż. Andrzej Łukaszuk	06.2017		E-03