

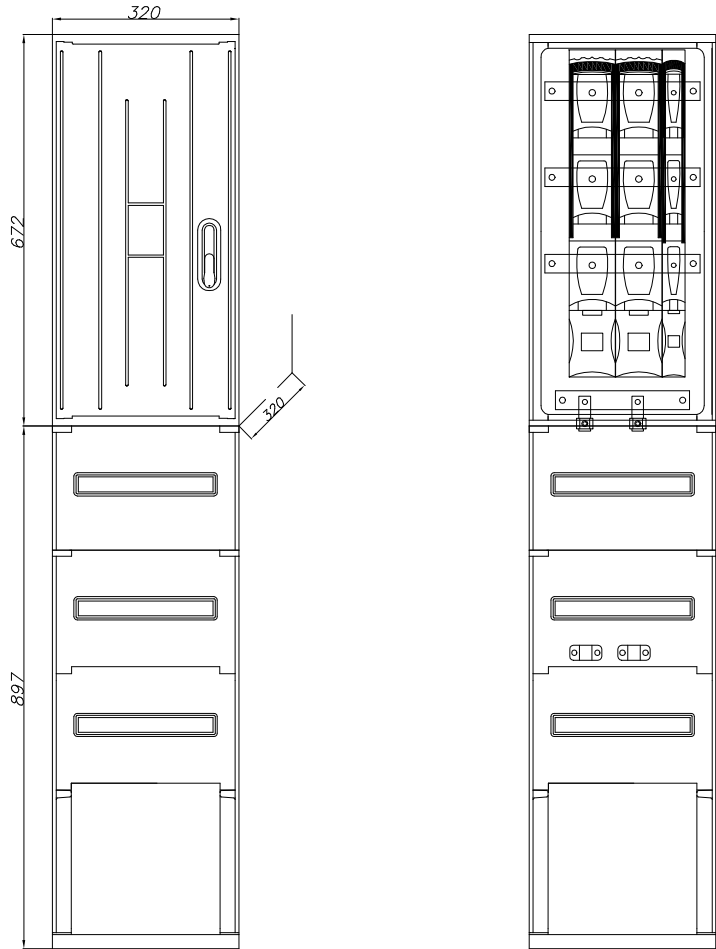
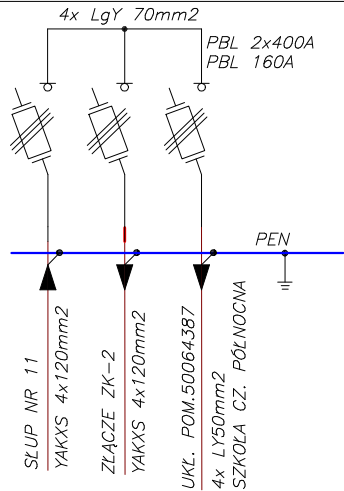
ZŁĄCZE KABLOWE ZK-1
ZK-2L2+1L00/PBL 2x400A+1x160A/1P/KK

WYPOSAŻENIE:
Obudowa lakierowana
Fundament z uchwytami kablowymi
Most szynowy z zaciskami V-klema
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:
Odejsia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 75mm, w kierunku fundamentu.

SCHEMAT



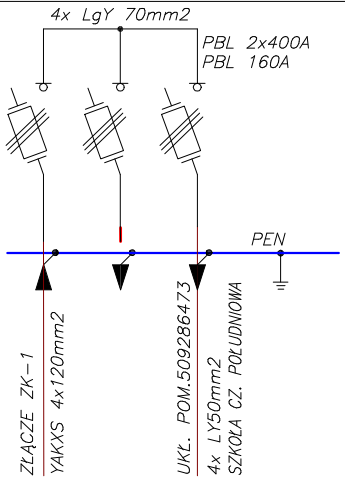
ZŁĄCZE KABLOWE ZK-2
ZK-2L2+1L00/PBL 2x400A+1x160A/1P/KK

WYPOSAŻENIE:
Obudowa lakierowana
Fundament z uchwytami kablowymi
Most szynowy z zaciskami V-klema
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:
Odejsia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 75mm, w kierunku fundamentu.

SCHEMAT



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 złącz kablowych

Funkcja	Nazwisko i Imię	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Tomasz Kopeć nr upr. proj. LUB/0132/PWOE/10	06.2017		SKALA nd
Sprawdził	inż. Krzysztof Kędzierski nr upr. proj. LUB/0146/P00E/10	06.2017		Nr rys.
Asystent	mgr inż. Andrzej Łukaszuk	06.2017		E-03