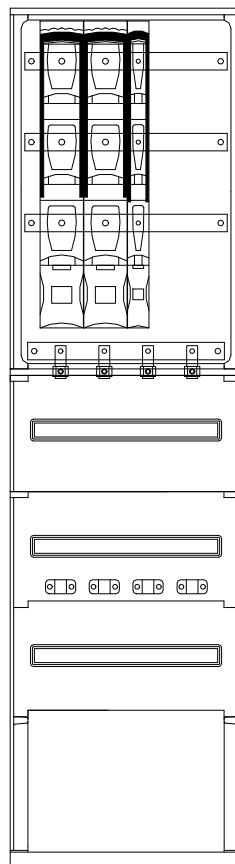
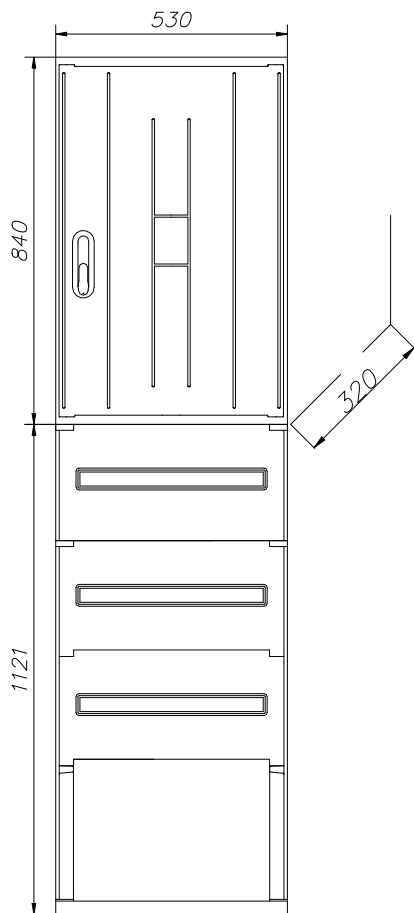


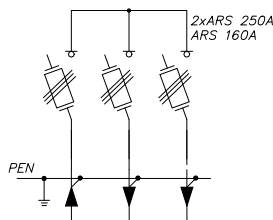
ZŁĄCZE KABLOWE ZK-3/ARS 2x250A+1x160A/KK



WYPOSAŻENIE:

Obudowa lakierowana
Fundament z uchwytami kablowymi
Most szynowy z zaciskami V-kloma
Szyna PEN
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 250A
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A

SCHEMAT



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

Stadium:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Nazwa i adres obiektu: BUDOWA DROGI POWIATOWEJ nr 2502R - UL. DĄBROWSKIEGO W STAŁOWEJ WOLI, ETAP 2 - PROJEKT ROZWIĄZANIA KOLIZJI Z SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ PKP obr 001 Chorzewice, 002 Rozwadow, j.ewid. 181801 1 Stałowa Wola				Skala:
Nazwa rysunku: ZŁĄCZE KABLOWE ZK-3				Branża: Elektryczna
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK/0076/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		E7
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK/0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: grudzień 2019