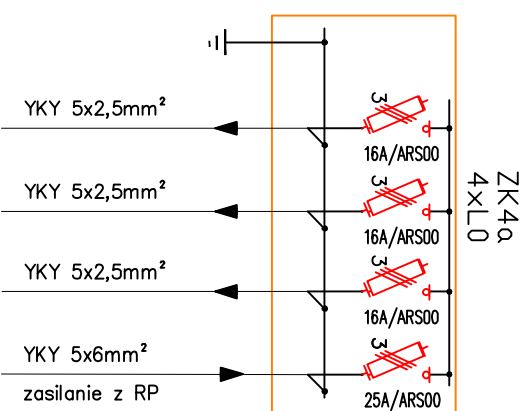


WYPOSAŻENIE STANDARDOWE		Wolnostojące
SK-2/2L2		
1	Obudowa	1
2	Fundament	1
3	Listwowe rozłącznik bezp. 00	4
4	Kpl. szyn Cu 40x5 (L1,L2,L3,PEN)	1
5	Zacisk kablowy VK-95	4
6	Płetwa zacisku VK-95	4
Wposażenie dodatkowe		
7	Uchwyt kablowy	4
8	Kątownik 40x20x2	1



ZŁĄCZE KABLOWE SK-1

ZASTOSOWANIE

Szafy kablowe SK-1 służą do rozdzielu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwarc i przeciężeń zasilanych z sieci prądu przemennego. Jako aparaty zastosowano rozłączniki bezpiecznikowe gr. 00. W szafie SK-1 można zbudować maksymalnie 3,5 modułu aparatów listwowych gdzie aparaty gr. 00 posiadają szerokość 0,5 modułu, a aparaty gr. 1,2,3 szerokość jednego modułu. Jeden moduł to szerokość 10 cm.

DANE TECHNICZNE

Znamiomowe napięcie izolacji	500 V
Znamiomowe napięcie pracy	230/400 V
Znamiomowy prąd ciągły	160/250/400/630 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU WRAZ Z WYMIANĄ C.O. I ŹRÓDŁA CIEPŁA ZESPÓŁU SZKÓŁ ROLNICZYCH W PRUDNIKU - BUDYNEK LO II

Lokalizacja	Prudnik ul. Kościuszki 55	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY
Temat	SCHEMAT PROJ. ZŁĄCZA KABLOWEGO	BRANŻA: BUDOWLANA
Projektant	inż. Norbert Molęda upr. nr OPL/02226/PW/OE/06	DATA: wrzesień 2016 SKALA RYS. NUMER RYS.
sprawdzający	Egon Kocur upr. nr 175/80 Op	E5