


Uwagi:

1. Bednarka 30x4 mm uziemienia otokowego
2. Bednarkę uziemiającą wewnątrz stacji malować:
–uziemienia roboczego (punktu neutralnego transf.)– kolor niebieski
–uziemienia ochronnego–farba żółta i paski farba zielona
3. Uziemienie stacji połączyć z istniejącymi uziomami naturalnymi
4. W przypadku zastosowania zacisków izolowanych po stronie nn transformatora uziemienie robocze punktu neutralnego należy zrealizować za pomocą przewodu giętkiego o przekroju jak PEN i doprowadzić do kanału kablowego rozdzielnic nn a następnie połączyć zoddzielną bednarką uziemiającą połączoną z uziomem otokowym.
5. Otwory do podnoszenia fundamentu, po wprowadzeniu połączeń należy je uszczelnić.

Ozn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm	m	ok. 90



Electric - Control

Electric - Control Piotr Piwoński

biuro: ul. Korabnicka 1, 32-050 Skawina

tel. (+48) 12 357 69 58, tel. kom. 694 087 156

biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl

Inwestycja	Budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15kV/0,4kV oraz przyłączy elektroenergetycznych do budynków Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej i Komory Technoklimatycznej stanowiących wewnętrzną instalację Politechniki Krakowskiej na terenie Kampusu Czyżyny przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie na działkach 21/276, 21/277 obr. 6 Nowa Huta				
Lokalizacja	dz. nr 21/276, 21/277 obr. 6 Nowa Huta Kraków, al. Jana Pawła II 37				
Inwestor	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		Branża	ELEKTRYCZNA	
Projektant	mgr inż. Piotr Piwoński	upr. nr MAP/0109/PWOE/04 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Gurdziel	upr. nr MAP/0316/POOE/13 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Tytuł rysunku	Instalacja uziemiająca stacji				
Data	październik 2019	Skala	1:40	Nr rysunku	E-06