


UWAGA: obudowa złączka kablowego w kolorze RAL elewacji (RAL 7010).

<div><div></div><div><div>Electric - Control Piotr Piwoński</div><div>biuro: ul. Korabnicka 1, 32-050 Skawina</div><div>tel. (+48) 12 357 69 58, tel. kom. 694 087 156</div><div>biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl</div></div></div>			
Inwestycja	Budowa kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4kV oraz przyłączy elektroenergetycznych do budynków Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej i Komory Termoklimatycznej 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 WYKONAWCZY	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	Elewacja frontowa złączka kablowego (ZK-LAŚ) przy budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej		
Data	grudzień 2019	Skala	-
		Nr rysunku	E-10