


Rozdzielnica SN wyposażona w pełen system blokad uniemożliwiający błędne łączenia oraz zapewniający bezpieczeństwo osobom obsługującym zgodnie z obowiązującymi przepisami. (Obie celki wyposażone są m. in. w blokadę otwarcia drzwi od obecności napięcia na kablu.)



**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 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	Rozmieszczenie aparatury elektrycznej w rozdzielni SN 15kV				
Data	grudzień 2019	Skala	-	Nr rysunku	E-08