

Uwagi do dokumentacji projektowej: „Budowa 2-ch linii elektroenergetycznych 15kV stanowiących wewnętrzną instalację Politechniki Krakowskiej na terenie Kampusu Czyżyny przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie na działkach nr: 21/9, 21/103, 21/169, 21/186, 21/187, 21/188, 21/244, 21/254, 21/275, 21/276, 21/277, obręb 0006 Nowa Huta.”

1. Projektowane linie kablowe SN 15kV relacji:
 - a) GPZ Politechnika pole 39 – stacja 2282 (OST-18);
 - b) GPZ Politechnika pole 12 – stacja 2373 (OST-20).

Są własności Politechniki Krakowskiej, jednakże będą wprowadzone, podłączone i zasilane ze stacji GPZ Politechnika. GPZ jest własnością Tauron Dystrybucja S.A. w związku z tym na terenie i w budynku GPZ dodatkowo obowiązuje tzw. Księga standardów technicznych TD S.A.

Wymagania dla jednożyłowych kabli elektroenergetycznych SN stosowanych na terenie Tauron dystrybucja S.A. (aktualizacja 07.2018r.) określają między innymi aby przy budowie pierwszych odcinków linii kablowych wychodzących ze stacji WN/SN i SN/SN stosować kable jednożyłowe typu **XnRUHAKXS** lub ich odpowiedniki. W dokumentacji projektowej zastosowano na całej długości trasy kabli typu **XRUHAKXS** włącznie z wprowadzeniem do budynku GPZ i włączenie w pola rozdzielnic. Prosimy o aktualizację dokumentacji projektowej stosując się do wymagań standardu technicznego TD S.A. oraz uzgodnienie aktualizacji dokumentacji w TD S.A.

Sugerowanym rozwiązaniem przez Inwestora jest zastosowanie kabli typu **XnRUHAKXS** na terenie GPZ oraz zabudowa muf kablowych poza terenem GPZ – połączenie z kablami **XRUHAKXS** które będą budowane na całym terenie własności Politechniki Krakowskiej.