


$$\frac{\text{proj. kabel nN}}{\text{YAKXS } 4 \times 240 \text{ mm}^2}$$

Jednostka Projektowa: MIKROTEK Sp. z o.o. 34-030 Kaniów, ul. Trzebińskiego 1		Inwestor: POLITECHNIKA RZESZOWSKA ul. LUKASIEWICZA 35-049 Kaniów, ul. Powstańców Warszawy 12		
Nazwa Inwestycji: Budowa przyłączy elektroenergetycznych SN 15 kV i nN 0,4 kV w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej na wykonanie nowego zasilania energetycznego do budynków "K" i "H" wraz z kompensacją mocy biernej w Politechnice Rzeszowskiej"			Skala - 	
Nazwa rysunku: Schemat jednokresowy powiązań sieci nN wyprowadzonych ze stacji transform. "Chemia 1" oraz "Chemia 2"			Nr rysunku 32	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. Piotr Marko		E - 36394	08.2019	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta: mgr inż. Michał Marko			08.2019	<i>[Signature]</i>