






N2XH-J 5x10 RGK/4 - RK14  
(z 13 piętra)

**UWAGA:**  
Na korytarzach trasy przewodów prowadzić w korytach instalacyjnych pomiędzy podciągami nad sufitem podwieszanym, podciągi obchodzić listwą natynkową.

#### LEGENDA

-  gniazdo zasilające n/t 3x230V DATA zintegrowane przelotowe z kluczem
-  trasa przewodu N2XH-J 3x2,5mm² min. B2ca-s1b, d1, a1
-  trasa przewodów WLZ min. B2ca-s1b, d1, a1
-  nazwa rozdzielnic elektrycznej / nr obwodu
-  rozdzielnica elektryczna

Jednostka projektująca:  Kamil Romanowicz ul. Orłat Lwowski 12, 15-698 Białystok	Projektował: <b>Marcin Kadłubowski</b> PDL/0160/PBE/17		Podpis:	
	Zlecienniodawca: Urząd Miejski w Białymstoku ul. Słonimska 1 15-950 Białystok		Współpraca: <b>Piotr Naliwajko</b>	
	Obiekt: Rozbudowa instalacji elektrycznej oraz sieci teleinformatycznej w budynku przy ul. Słonimskiej 1. Urząd Miejski w Białymstoku ul. Słonimska 1 15-950 Białystok		Temat rys.: <b>Dedykowana instalacja zasilająca - 14 piętro</b>	
Skala: 1:100		Format: A3	Plik:	Data: 10.2019
				Nr rys: 10