



N2XH-J 5x10 RGK/4 - RK12  
N2XH-J 5x10 RGK/4 - RK13  
N2XH-J 5x10 RGK/4 - RK14  
(z 11 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
- rozdzielnic elektryczna

Jednostka projektująca:  Kamil Romanowicz ul. Orłat Lwowski 12, 15-698 Białystok	Projektował: <b>Marcin Kadłubowski</b> PDL/0160/PBE/17	Podpis:
	Współpraca: <b>Piotr Naliwajko</b>	Podpis:
	Temat rys.: <b>Dedykowana instalacja zasilająca - 12 piętro</b>	
Obiekt: Rozbudowa instalacji elektrycznej oraz sieci teleinformatycznej w budynku przy ul. Stenimskiej 1. Urząd Miejski w Białymstoku ul. Stenimska 1 15-950 Białystok	Skala: 1:100	Format: A3
	Plik:	Data: 10.2019
	Nr rys: 8	