



5x N2XH 1x50 RGK - RGK/4
N2XH-J 5x10 RGK/1 - RK-MDF11P
N2XH-J 5x10 RGK/4 - RK10
(z 10 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
- panel zasilający w szafie logicznej
- 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: Marcin Kadłubowski PDL/0160/PBE/17	Podpis:
	Współpraca: Piotr Naliwajko	Podpis:
	Temat rys.: Dedykowana instalacja zasilająca - 11 piętro	
Zlecający: Urząd Miejski w Białymstoku ul. Słonimska 1 15-950 Białystok	Obiekt: Rozbudowa instalacji elektrycznej oraz sieci teleinformatycznej w budynku przy ul. Słonimskiej 1. Urząd Miejski w Białymstoku ul. Słonimska 1 15-950 Białystok	Skala: 1:100
		Format: A3
		Plik: 10.2019
		Data: 10.2019
		Nr rys: 7