



5x N2XH 1x50 RGK - RGK/4
N2XH-J 5x10 RGK/1 - RK-MDF11P
N2XH-J 5x10 RGK/4 - RK10
(na 11 piętro)

5x N2XH 1x50 RGK - RGK/4
N2XH-J 5x10 RGK/1 - RK-MDF11P
(z parteru)

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
- RK10/1 nazwa rozdzielnicznicy elektrycznej / nr obwodu
- RK10 rozdzielnicznica elektryczna

Jednostka projektująca:  makro-tech Kamil Romanowicz ul. Orłąt Lwowskich 12, 15-698 Białystok		Projektował: Marcin Kadłubowski PDL/0160/PBE/17		Podpis:	
Zlecienniodawca: Urząd Miejski w Białymstoku ul. Słonimska 1 15-950 Białystok		Współpraca: Piotr Naliwajko		Podpis:	
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.: Dedykowana instalacja zasilającą - 10 piętro			
Skala: 1:100		Format: A3	Plik:	Data: 10.2019	Nr rys: 6