



Numer obwodu	----	----	----	1	2	3	4	5	6	7	8
Pomieszczenie				łącznik I piętro - archiwum	łącznik I piętro - pokój b/o	łącznik I piętro - pokój b/o (obok RKŁ)	łącznik I piętro - archiwum	łącznik I piętro - dwa pokoje b/o (przy WC)	łącznik I piętro - archiwum	łącznik I piętro - szafka sieci teleinformatycznej	łącznik I piętro - dział organizacyjny, pom. gosp. korytarz
Rodzaj odbioru	Rozłącznik izolacyjny (wyłącznik główny rozdzielniczy)	Lampki sygnalizacyjne z zabezpieczeniami	Ochrona p/przepięciowa	gniazda wtyczkowe podwójne DATA	gniazda wtyczkowe podwójne DATA	gniazda wtyczkowe podwójne DATA	gniazda wtyczkowe podwójne DATA	gniazda wtyczkowe podwójne DATA	gniazda wtyczkowe podwójne DATA	gniazdo wtyczkowe podwójne	gniazda wtyczkowe podwójne DATA
Typ przewodu	NZXH-J 5x16mm²	----	----	NZXH-J 3x2,5 mm²	NZXH-J 3x2,5 mm²	NZXH-J 3x2,5 mm²	NZXH-J 3x2,5 mm²	NZXH-J 3x2,5 mm²	NZXH-J 3x2,5 mm²	NZXH-J 3x2,5 mm²	NZXH-J 3x2,5 mm²

Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Projektowania i Obsługi Inwestycji JPM Paweł J. Mazur ul. Dębowa 14, 16-002 Dobrzyńsko Fabryczne, tel. 793 930 458			JPM	
Obiekt	Powiatowy Urząd Pracy, Białystok, ul. Pogodna 63/1 Budowa sieci teleinformatycznej				
Temat	Schemat ideowy rozdzielniczy RKŁ			etap:	nr rysunku:
Stadium	Projekt wykonawczy				10
Zespół autorski	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
	mgr inż. Paweł Jan Mazur		1555/99/0	31.05.2013	
		mgr inż. Stanisław Lanczewski		---	31.05.2013