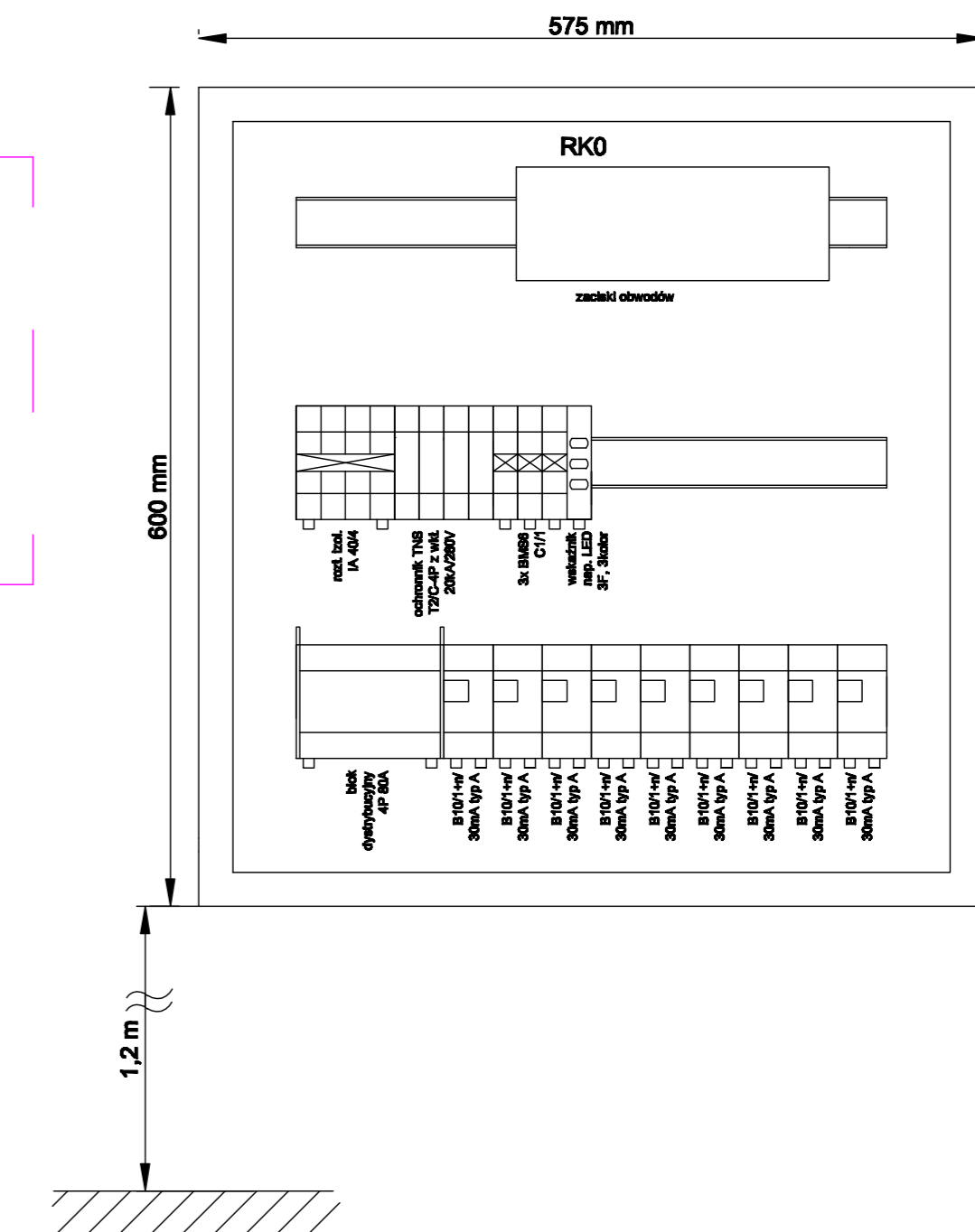


Numer obwodu	----	----	----	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pomieszczenie				parter - dział organizacyjny	parter - dział ewidencji	parter - dział ewidencji	parter - informacja	parter - dział świadców i zaświadczeń	parter - dział ds ewidencji i świadców osób niepełnospr.	parter - dział aktyw. osób niepełnospr.	parter - dział aktyw. osób niepełnospr.	parter - komunikacja
Rodzaj odbioru	rozdzielnic izolacyjny (wyłącznik główny rozdzielnic)	lampka sygnalizacyjna 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	gniazda wtyczkowe podwójne DATA	gniazda wtyczkowe podwójne DATA	gniazda wtyczkowe podwójne DATA
Typ przewodu	N2XH-J 5x16mm ²	----	----	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²



1,2 m

Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Projektowania i Obsługi Inwestycji JPM Paweł J. Mazur ul. Dębowa 14, 16-002 Dobrzyńsk Fabryczne, tel. 793 830 458			JPM
Obiekt	Powiatowy Urząd Pracy, Białystok, ul. Pogodna 63/1 Budowa sieci teleinformatycznej			
Temat	Schemat ideowy rozdzielnic RK0.		skala:	nr rysunku:
Stadium	Projekt wykonawczy			7
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	