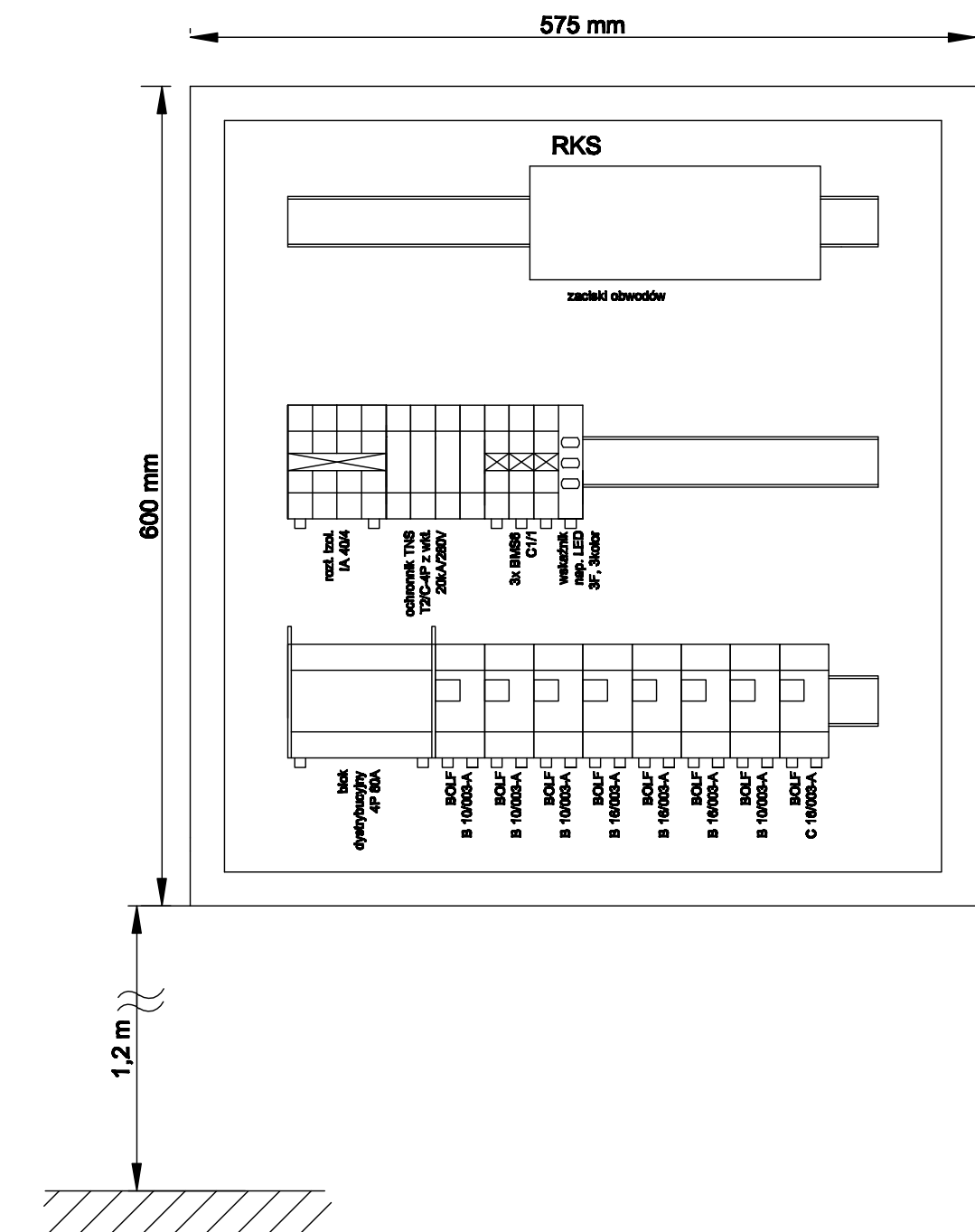


Numer obwodu	----	----	----	1	2	3	4	5	6	7	8
Pomieszczenie				pom. serwerowni	pom. serwerowni	pom. serwerowni centrala CT	pom. serwerowni szafa nr 1	pom. serwerowni szafa nr 2	pom. serwerowni szafa nr 3	pom. serwerowni centrala KD + CA	pom. serwerowni klimatyzator
Rodzaj odbioru	rozłącznik izolacyjny (wylącznik główny rozdzielnicy)	lampka sygnalizacyjna z zabezpieczeniami	ochrona p/przepięciowa	gniazda wtyczkowe podwójne DATA	gniazda wtyczkowe podwójne DATA	gniazdo wtyczkowe podwójne	gniazdo wtyczkowe podwójne	gniazdo wtyczkowe podwójne	gniazdo wtyczkowe podwójne	wypust przewodu 1m zapasu	gniazdo wtyczkowe podwójne
Typ przewodu	N2XH-J 5x16mm²	----	----	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²



Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Projektowania i Obsługi Inwestycji JPM Paweł J. Mazur ul. Dębowa 14, 16-002 Dobrzyńskiewo Fabryczne, tel. 793 930 458			JPM
Obiekt	Powiatowy Urząd Pracy, Białystok, ul. Pogodna 63/1 Budowa sieci teleinformatycznej			
Temat	Schemat ideowy rozdzielnicy RKS.		skala:	nr rysunku:
Stadium	Projekt wykonawczy			6
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	