



Ps = 84,66  
Is = 135,9 A  
Ib = 160 A

Oznaczenia aparatów	Q1	F1	Q1	Q2	Q3	Q4		Q5	Q6
Opis			zasilanie RGK	zasilanie obwodów głównych w RGPr	zasilanie obwodów głównych w RGPI	zasilanie obwodów głównych w RGB		zasilanie obwodów gniazd komputerowych w RGPr	zasilanie obwodów gniazd komputerowych w RGPI
Moc			36,0	18,01	14,4	5,3		4,0	2,9

Niniejsze opracowanie zostało wykonane za pomocą licencjonowanego oprogramowania AUTOCAD LT 2009 nr seryjny: 349-09198654

Skala: 1:100

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Branta: ELEKTRYCZNA		Data: GRUDZIEŃ 2009	
Nazwa obiektu:		BUDYNEK PRZEDSZKOLA			
Adres obiektu:		62 - 872 Godziesze Małe, ul. Kosmowa, ul. Kordeckiego Godziesze Wielkie dz. nr 296/9, 297/9			
Projektant:		mgr inż. Zdzisław Stachowiak upr.nr UAN-7342-8/93		Podpis:	
Asystent proj.:		mgr inż. Grzegorz Kokot		Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Roman Stachowiak upr.nr AUJ-F-1-4-100/78		Podpis:	
ASP-96		ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE		Rys. nr:	
mgr inż. arch. PAWEŁ A. WOŹNIAK		ul. Majdan 1/10, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. 62 735 2773, fax. 62 735 9283, e-mail: asp-96@wp.pl		10 a	