



czujniki
termostaty
+sygnały sterujące pomp i zaworów
Podłączenia automatyki wykonać
na podstawie projektu branży sanitarnej
oraz DT-R zastosowanych urządzeń.

Podłączenia urządzeń węzła cieplnego
na podstawie projektu branży sanitarnej
oraz DT-R zastosowanych urządzeń.

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

ROZDZIELNICA - RK

Inwestycja:				
PRZEBUDOWA ODKRYTEGO BASENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ULICY LIMANOWSKIEGO W BARTOSZYCACH NA DZIAŁKACH O NR. EWID. 76,77,79,80,84,37/7 OBRĘB 5				
Inwestor:				
Urząd Miasta Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce				
Generalny Projektant:				
PR Architekci s.c. ul. Dr. Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok tel.: (085) 744 66 05 kom.: 509744346 lub 509744347				
Temat:				
TOM II - C - BUDYNEK HALI				
Faza opracowania:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Rysunek:				
SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNIA RK				
Branża:		Nr upraw.:	Podpis:	
Elektryczna:				
Projektant:				
mgr inż. Wojciech Grudziński		BŁ-138/92		
Opracował:				
mgr inż. Jarosław Maleszewski				
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzonym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem				
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-121/2010	---	25.02.10	E-6	B