



	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>TOM II- Projekt architektoniczno - budowlany</p> <p>Część 3 - Elektryczna</p> <p>"Budowa hali wielkopowierzchniowej wraz z parkingami - Etap I budowa parkingu"</p>			
Elektryczna	Projektował:	mgr inż. Marek Alf upr nr SWK/0096/PWOE/14		
	Opracował:	mgr inż. Andrzej Szczykutowicz		
	Sprawdziła:	mgr inż. Jarosław Kolera upr nr KI-214/93		
Data: 07.2018	Przedmiot rysunku: Schemat usunięcia kolizji		Skala: - - - -	Rys. nr: 4
<p>UWAGI:</p> <p>1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Bialek" i nie wolno ich użyć; porównanie, reprodukcję i kopiować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.</p> <p>2. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rozmiary należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i początkowymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.</p> <p>3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.</p> <p>4. Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.</p>				