

[illegible]

PROJEKT TECHNICZNY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Szkoła Podstawowa nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcucie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleciami*	Główny projektant inż. elektr. Mariusz Kosiorz Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr 585/01	Numer projektu: AAG/09/0019
	Inwestycja: Sala Gimnastyczna wraz z zapleciami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut. dz. nr 2802 Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		Data: Październik 2009 Branża: EL Faza proj.: PBW Skala rysunku: <p style="text-align: center;">_____</p>
Koordynacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz mgr inż. Grzegorz Seget mgr inż. Adam Górczak mgr inż. arch. Adam Jaskulski	Tytuł rysunku: Rozdzielnica zasilająco-pomiarowa RGL. Człon zasilająco-pomiarowy. Schemat strukturalny. Widok elewacji		Numer rysunku: el-01
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			