



Uwagi:

- instalacje układać w korytkach które należy mocować do ściany
- rurki osłonowe w poziomie mocować bezpośrednio do ściany na wysokości 2.4m
- do szyny wyrównawczej podłączyć wszystkie elementy metalowe zamocowane na stałe
- instalacje oświetleniową układać w korytkach z pozostałymi instalacjami, tam gdzie nie jest to możliwe kable prowadzić w rurce osłonowej RB22
- kabel czujnika temperatury zewnętrznej ułożyć w osobnej rurce

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH

65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2
e-mail: klemens.borzdynski@interia.pl, kom. 605 544 005

PROJEKT BUDOWLANY

Treść rysunku:		RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Skala:	1:50	Data:	08.2012
Branża:	ELEKTRYCZNA		Nr rys. 2
Obiekt:	Termomodernizacja budynku szpitala w Wojnowie-nowa kotłownia gazowa oraz kolektory słoneczne		
Adres:	66-120 Wojnowo 7A, gm. Kargowa dz. nr 155/7, 155/9, 155/8		5
Inwestor:	Szpital Rehabilitacyjno-Lecznicy Dla Dzieci Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej		
Projektant:	mgr inż. M. Warszawa spec. inst.-inż. upr. nr LBS/0002/POOE/10		
Sprawdzający:	mgr inż. J. Anioł spec. inst.-inż. upr. nr 63/80/ZG		