

Kable prowadzić w korytkach metalowych z pokrywą



<p style="text-align: center;"><b>AutomaEKO Bartosz Iwicki</b>  <b>ul. Morska 36d, 81-006 Gdynia</b>  <b>NIP: 568 201 16 51</b></p>					
<b>Pana</b>		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
<b>Nazwa i adres:</b>	Wykazanie elementów technicznych wykazu usługowej instalacji opartej na energii w mieście Chojnice				
<b>Nazwa i adres obiektu:</b>	Szkoła Podstawowa nr 3, Chojnice ul. Dworcowa 8				
<b>Inwestor / Zamawiacz:</b>	Gmina Miejska Chojnice				
<b>Adres inwestycji:</b>	ul. Światy Rynek, 1, 89-600 Chojnice				
<b>Projektant:</b>	Inżynier Inżynierowie Specjalizacja nr 47				
<b>Projekt wykonał:</b>	mgr inż. Ryszard Gordejski 84/GD01				
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Bartosz Iwicki				
	mgr inż. Tomasz Pielichowski				
<b>Sprawił:</b>	mgr inż. Kazimierz Wieleś 77/GD01				
<b>Branża:</b>	Elektroczyna	Data: 01.2016			
<b>Nazwa projektu:</b>	Rzut dachu - Okablowanie instalacji	Skala: ---			
<b>Numer rysunku:</b>	1				