



<i>nazwa inwestycji</i>				
"Ograniczenie zużycia energii w budownictwie- kompleksowa termomodernizacja budynków powstającego Centrum charytatywno-opiekunczego w m. Wyrozby-Podawce."				
<i>nazwa projektu</i>				
Projekt instalacji elektrycznych w budynku dawnego szpitala w miejscowosci Wyrozby-Podawce				
<i>inwestor</i>		Caritas Diecezji Drohiczyńskiej ul. Kościelna 10, 17-312 Drohiczyn		
<i>adres inwestycji</i>		Wyrozby Podawce; dz. ew. 416/5 i 416/6		
<i>jednostka projektowa</i>		 NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499		
<i>projektował</i>	mgr inż. Łukasz Babiloński LUB/0213/POOE/06			
	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
<i>sprawił</i>	mgr inż. Michał Nagórka PDL/0180/PBE/15			
	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
<i>tytuł rysunku</i>				
PRZYKŁADOWA KONSTRUKCJA WSPORCZA DLA PANELI PRZYKŁADOWY SPOSÓB MOCOWANIA INWERTERA DO KONSTRUKCJI				
<i>branża</i>	<i>skala</i>	<i>data</i>	<i>nr rys.</i>	<i>nr str.</i>
inst. elektryczne	---	02.2019	IEO2	