



PV Ogniwo fotowoltaiczne o mocy 300Wp + optymalizator mocy

ZK - Zaciski kontrolne na wysokości 0,7m nad terenem we wnękach

A - odcinek pionowy zwołu dł. ok. 0,7m nad poziom komina

WD - wentylator dachowy

Fe/Zn 30x4+pręt Fe/ZnØ20 dł.6m  
uziom w wykopie  
1,0m od obrysu budynku

DFe/ZnØ8  
zwody poziome niskie

inwestor: **Gmina Drohiczyn**  
Urząd Miejski w Drohiczynie  
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYN  
tytuł: **„Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego”**  
adres: dz. ew. 153 , Putkowice Nadolne  
gm. drohiczyn, pow. siemiatycze, woj. podlaskie

Jednostka projektowa  
**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycze  
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl  
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektant	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. arch. Rafał Góra MAP/0315/POOE/13
opracował	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. arch. Mateusz Figa

nazwa rysunku:	<b>RZUT DACHU</b>
branża:	<b>ELEKTRYCZNA</b>
skala:	<b>1: 100</b>
nr rysunku:	<b>PB/E/4</b>
faza projektu:	<b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</b>
data:	<b>05.X.2020</b>