



Kabel grzewczy KG3  
w rurze spustowej  
zakończyć ok. 80cm pod ziemią

Fe/Zn 30x4  
uziom otokowy  
w wykopie fundamentowym

- OZNACZENIA**
- KG – Kable grzewcze w rynnach i rurach spustowych
  - CT – czujnik temperatury
  - CW – czujnik wilgotności
  - A – odcinek pionowy zwodu dł. ok. 1 m nad poziom komina
  - ZK – zaciski kontrolne na wysokości 0,7m nad terenem
  - PV – Ogniwo fotowoltaiczne o mocy 330Wp + optymalizator mocy

inwestor:  
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
w Zieloncu Sp. z o.o.  
05-220 Zielonka ul. Literacka 20  
tytuł:  
"Centrum sterowania i kontroli siecią  
wodociagową. I kanalizacyjną  
PMiK w Zieloncu"  
adres:  
dz. nr ewid. 50/2 obręb 4-90-05  
przy ul. Indywulski w Zieloncu

jednostka projektowa  
**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Kwiaty Główni 46/16, 04-294 Warszawa  
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl  
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektant	mgr inż. Rafał Góra	MAP/0315/POGE/13
opracował	mgr inż. Mateusz Flga	
ELEKTRYKA		

nazwa rysunku:	<b>RZUT DACHU</b>
tytuł:	<b>ELEKTRYCZNA</b>
skala:	<b>1:100</b>
nr rysunku:	<b>PW/E/03</b>
faza projektu:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
data:	<b>04.2020</b>