

ROZBUDOWA  
REMONT I PRZEBUDOWA PODDASZA  
BUDYNKU MUZEUM MICHAŁA KAŁKI  
W OGRÓDKU

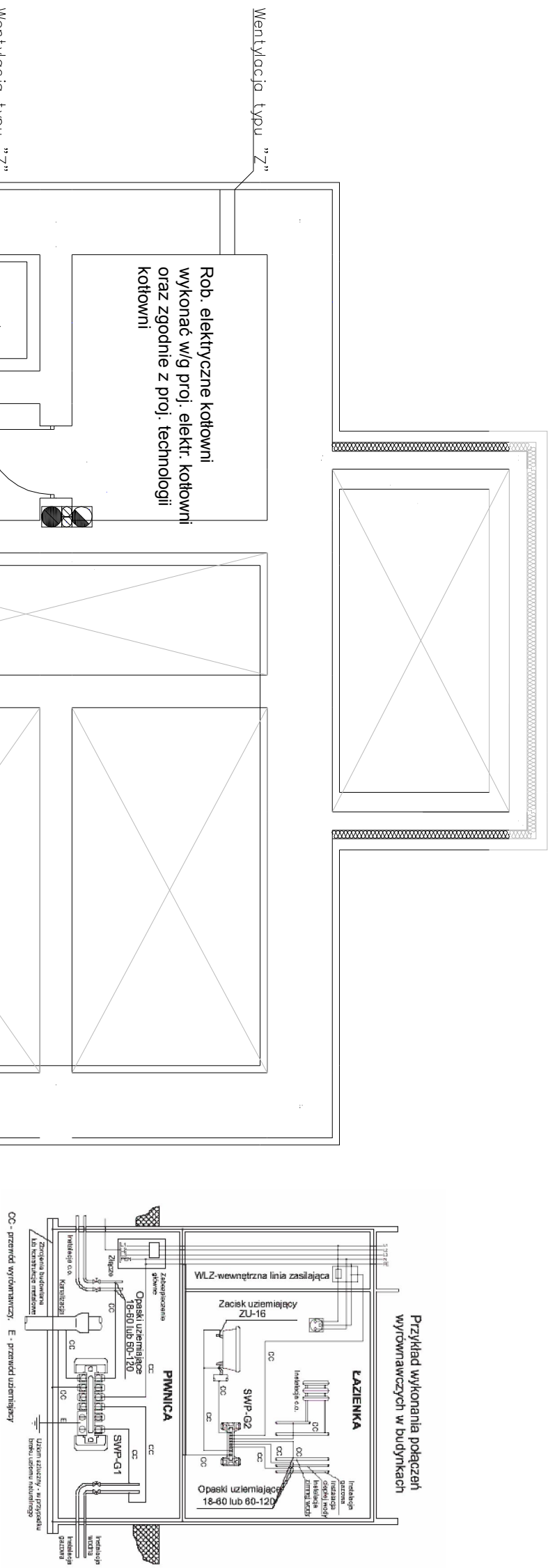
dz.nr 152  
we wsi Ogródek  
gm.Orzysz










## Projekt budowlany

**INWESTOR:**  
**MUZEUM**  
**K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w**  
**Praniu Oddział MUZEUM**  
**MICHAŁA KAUKI w Ogródku**  
**12-250 Ogródek, gmina Orzysz**

# Rzut piwnicy

## Skala 1 : 75



- | Lug S.A. EO.050PC Atlantyk 3 PC IP65 2x36                                           |                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- łącznik 1-bieg. p/t</li> <li>- łącznik 1-bieg. świecznikowy p/t</li> <li>- łącznik 2-bieg. hermytyczy p/t</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- łącznik 1-bieg. p/t</li> </ul>                                                                                       |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- łącznik 1-bieg. p/t</li> </ul>                                                                                       |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- łącznik 1-bieg. p/t</li> </ul>                                                                                       |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- łącznik 1-bieg. p/t</li> </ul>                                                                                       |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- łącznik 1-bieg. p/t</li> </ul>                                                                                       |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- łącznik 1-bieg. p/t</li> </ul>                                                                                       |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- łącznik 1-bieg. p/t</li> </ul>                                                                                       |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- wtyk-lator łącznikowy</li> </ul>                                                                                     |

- oprawa szczelna z czujnikiem PIR