

Projekt:
ROZBUDOWA
REMONT I PRZEBUDOWA PODDASZA
BUDYNKU MUZEUM MICHAŁA KAJKI
W OGRÓDKU

Adres inwestycji :
dz.nr 152
we wsi Ogródek
gm.Orzysz

Projekt budowlany

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

Rzut dachu
Skala 1 : 75

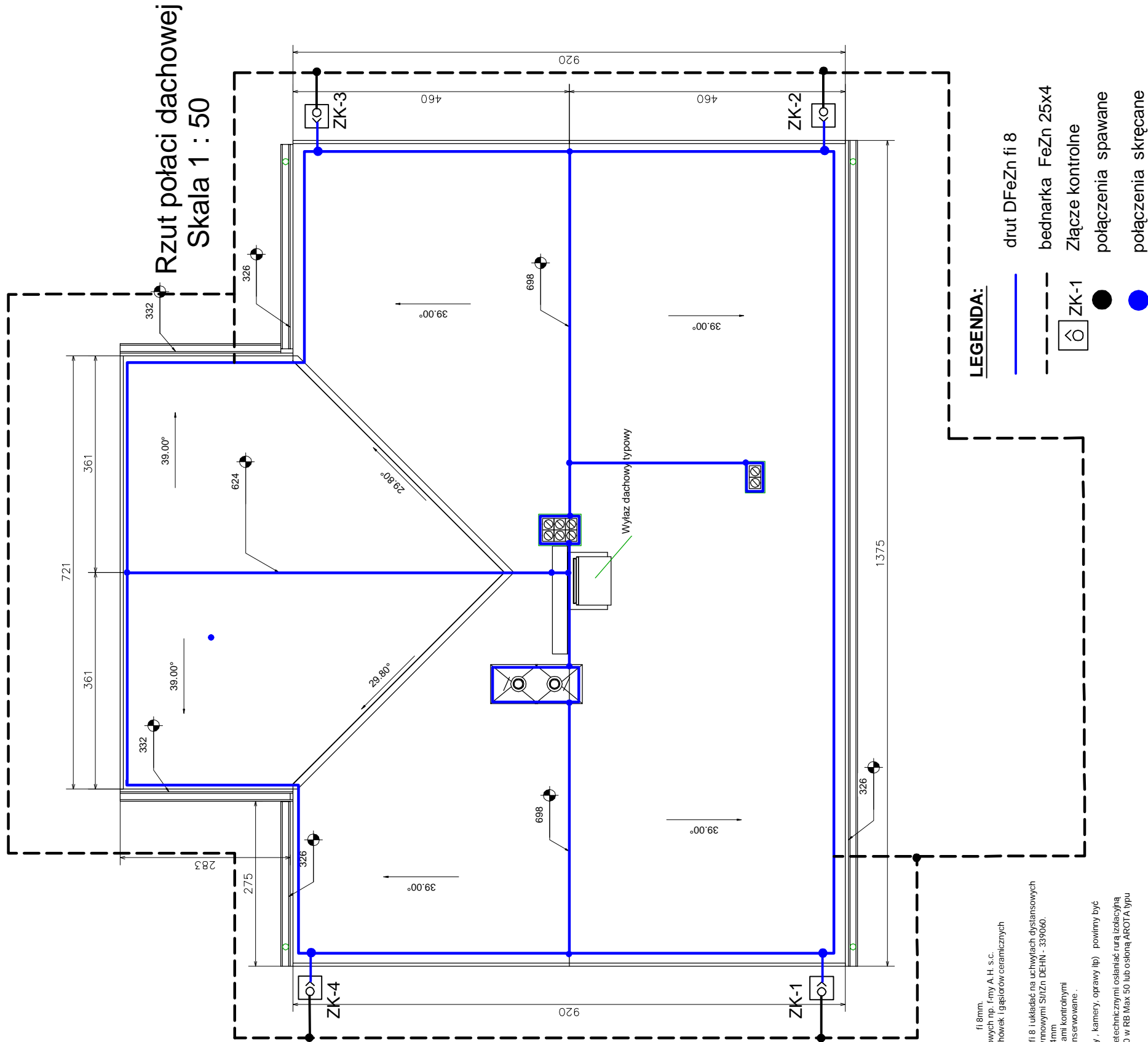
Tytuł rysunku:
RZUT DACHU
Instalacja odgromowa

Nr rysunku:	
Skala:	

Data: 09.2010r.

Projektant:

mgr inż. Piotr Ciotrowski
12-200 Pisz
ul.Czerniewskiego 1/43



UWAGI:

1. Zwody poziome i przewody odprowadzające wykonane drutem DFeZn - fi 8mm
2. Cała instalacja na dachu wykonana na uchwytach plastikowo-plekcyjnych np. Fryn A.H.s.c.
3. Przykrywanie kablem mroz. i wodoodporny np. Fryn ATLAS do dachówek i gąsiorów ceramicznych
4. Zwody poziome i łączące być sobą łąkami krzywymi
5. Wszystkie metalowe urządzenia na dachu pokrywać ze zwojami
6. Projektowanie i wytyczenie odprowadzających na dachu pokrywać ze zwojami
7. Przewody odprowadzające łączyć z metalowymi liniami kabli tymowymi Stuzn DEHN - 339060.
8. Przewody uziemlające od uzioemu wykonanych pleksownikami Fezn 254mm
9. Przewody uziemlające łączyć z przewodami odprowadzającymi kable kontrolnymi
10. Wszystkie połączenia skracane i spawane muszą być dokładnie zakosowane
11. Rozwiązania uziemienia - R<100
12. Urządzenia elektryczne mocowane do ścian budynku (klimatyzatory , kamery, oprawy itp) powinny być mocowane od przewodów odprowadzających o min. 2m
13. Uziem obkawy w miejscu skrzyżowań z kablami elektrycznymi i telektrycznymi osłaniać rurą izolacyjną (niehier oksypolna) o grubości ścianek min 5mm (np. RB Max 40 w RB Max 50 lub osłona AROTA typu SRSP6 na odniku min 1m od kabla