

Projekt:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA
NIEUŻYTKOWEGO NA CELE MIESZKALNE

Rzut połaci dachowej
Skala 1 : 50

Adres inwestycji:

dz.nr 152
we wsi Ogródek
gm.Orzysz

Projekt budowlany

nwestor:

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:

1:75

1:75

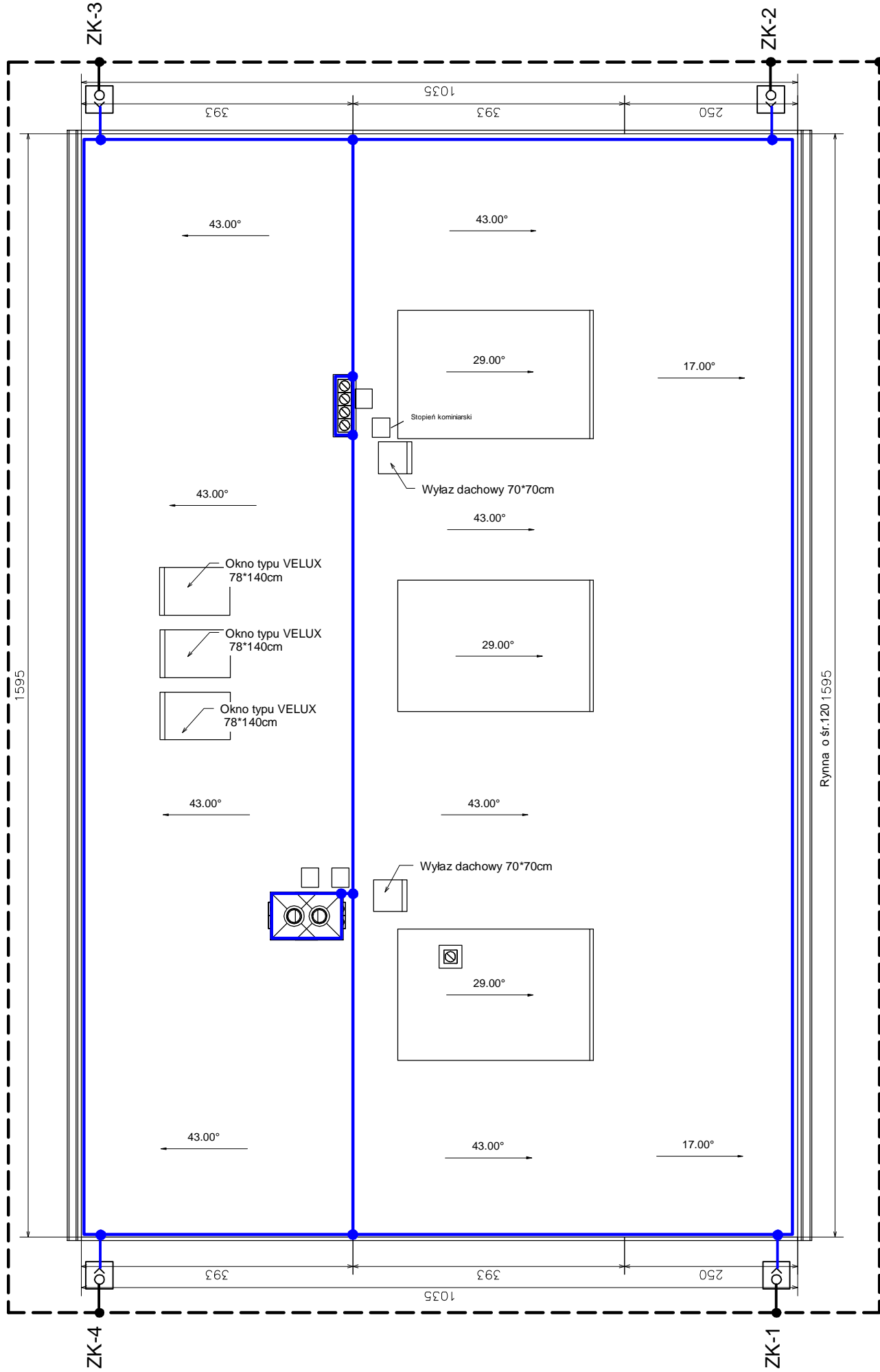
Data:

09.2010r.

3-
E

Projektant:

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



LEGENDA:

drut DFeZn fi 8

bednarka FeZn 25x4

Złącze kontrolne

połączenia spawane

połączenia skręcane

połączyć z uziomem
budynku Muzeum

1. Zwody poziome i przewody odprowadzające wykonane drutem DFeZn - fi 8mm.
2. Całą instalację na dachu wykonano na uchwytach plastikowo-plastykowych np. firmy A.H. s.c. przyklejając je klejem mrozio i wodoodpornym np. firmy ATLAS do dachówek i gąsiorów ceramicznych
3. Zwody poziome łączące ze sobą łączącami krzywymi.
4. Wszystkie metalowe urządzenia na dachu podłączyć ze zwodami.
5. Projektowane przewody odprowadzające wykonano drutem DFeZn - fi 8 i układane na uchwytach dystansowych
6. Przewody odprowadzające łączące z metalowymi rynnami i łączącami rynnowymi Si/Zn DEHN - 339060.
7. Przewody uziemiające od uziomu wykonano płaskownikiem Fe/Zn 25x4mm
8. Przewody uziemiające łączące z przwodami odprowadzającymi łączącami kontrolnymi
9. Wszystkie połączenia skracane i spawane muszą być dokładnie zakonserwowane.
10. Rezystancja uziemienia - $R \leq 10\Omega$.
11. Urządzenia elektryczne mocowane do ścian budynku (kamery, oprawy itp.) powinny być mocowane od przewodów odprowadzających o min. 2m.
12. Uziom otokowy w miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi i teletechnicznymi osłaniać rurą izolacyjną (niehigroskopijną) o grubości ścianek min. 5mm (np. RB Max 40 w RB Max 50 lub osłoną AROTA typu SRS96 na odcinku min. 1m od kabla.