

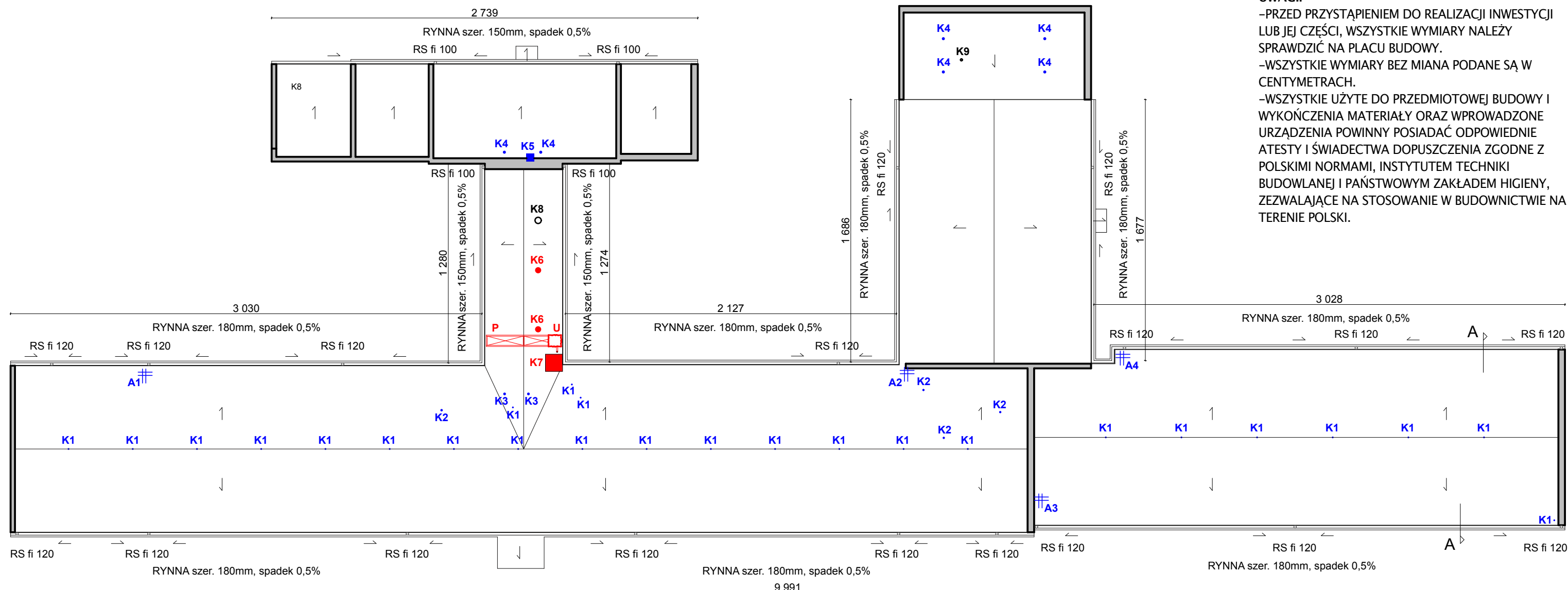
LEGENDA



ATTYKI, PO NAPRAWIE USZKODZEŃ WG WYTYCZNYCH PROJEKTU I ZALECEŃ EKSPERTYZY NADMUROWAĆ O 20CM

UWAGI:

-PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI INWESTYCJI LUB JEJ CZĘŚCI, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.
 -WSZYSTKIE WYMIARY BEZ MIANA PODANE SĄ W CENTYMETRACH.
 -WSZYSTKIE UŻYTE DO PRZEDMIOTOWEJ BUDOWY I WYKOŃCZENIA MATERIAŁY ORAZ WPROWADZONE URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ZGODNE Z POLSKIMI NORMAMI, INSTYTUTEM TECHNIKI BUDOWLANEJ I PAŃSTWOWYM ZAKŁADEM HIGIENY, ZEZWALAJĄCE NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.



K1- kanał wentylacyjny o średnicy 12cm wykonany z blachy cynkowanej/ malowanej, h=30cm. Kanały wymienić na nowe z blachy cynkowanej, h= 50cm, średnica 15cm, zabezpieczyć daszkiem przed opadami.

K2- kanał wentylacyjny o średnicy 15cm wykonany z blachy malowanej, h=55cm. Kanały wymienić na nowe z blachy cynkowanej, h= 55cm, średnica 15cm, zabezpieczyć daszkiem przed opadami.

K3- kanał wentylacyjny o średnicy 18cm wykonany z blachy malowanej, h=75cm. Kanały wymienić na nowe z blachy cynkowanej, h= 75cm, średnica 18cm, zabezpieczyć daszkiem przed opadami.

K4- kanał wentylacyjny o przekroju 20cm wykonany z blachy malowanej, h=40cm. Kanały wymienić na nowe z blachy cynkowanej, h= 50cm, średnica 20cm, zabezpieczyć daszkiem przed opadami.

K5- komin wentylacyjny murowany wykonany z cegły pełnej, h=135cm. Komin obłożyć styropianem gr. 2cm na kleju mrozoodpornym, otynkować, pomalować na kolor szary wg RAL 7038, zabezpieczyć przed opadami czapą betonową lub nasadą systemową.

K6- kanał wentylacyjny o średnicy 24cm wykonany z blachy stalowej, h=250cm. Kanały zlikwidować, na ich miejsce wstawić 1 komin K1, drugi otwór zaślepić wg opisu technicznego.

K7- komin murowany o przekroju 110x110cm, h= 470cm. Komin wyburzyć do h= 40cm, zaślepić płytą żelbetową, obłożyć styropianem 2cm, otynkować i pomalować na kolor szary wg RAL7038.

K8, K9- kanały wentylacyjne w dobrym stanie, do zachowania.

U, P- urządzenie i podest na potrzeby starego pieca kotłowni. Zdemontować, otwory w dachu zaślepić wg opisu technicznego.

A1-A4- anteny telewizyjne. Zdemontować, wyremontować i założyć ponownie. Otwory związane z montażem uszczelnić fugą akrylową do zastosowań zewnętrznych. Wykonać obróbkę z kołnierza z papy bitumicznej.



Pracownia Projektowa Projektor mgr inż. arch. Szymon Bielenis
 ul. Starego Wiarusa 16; 71-206 Szczecin
 biuro: ul. Włodkowska 3/4 ; 71-175 Szczecin
 tel kom 691 76 16 16

REMONT DACHU I OCIEPLENIE ELEWACJI

ADRES INWESTYCJI : ul. Hryniewieckiego 9, 70-606 Szczecin, dz. nr 14/21

INWESTOR : Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie
 ul. Hryniewieckiego 9, 70-606 Szczecin

Opracowali:	nr upr. bud.	data.	podpisy
architektura Projektował: mgr inż. arch. Szymon Bielenis	1/ZPOIA/OKK/2007	03.2014	
architektura Projektował: mgr inż. arch. Patryk Krupcała	24/ZPOIA/OKK/2013	03.2014	

Temat rysunku: RZUT DACHU	Skala: 1:250	Nr A.02
-------------------------------------	------------------------	-------------------