

LEGENDA OZNACZEŃ

RURA SPUSTOWA Z REWIZJĄ U PODSTAWY

1,7°=3%
DACH PŁASKI

OZNACZENIE SPADKU DACHU (NACHYLENIE STOPNIE; NACHYLENIE % / OZNACZENIE FORMY DACHU)

UWAG DODATKOWE:

- WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET NIEZBEDNYCH ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBEDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
- WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW, NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
- W OTWORY DYMOWE KOMINA WSTAWIĆ WKŁAD Z BLACHY ŻAROODPORNEJ, W OTWORY SPALINOWE WKŁAD Z BLACHY KWAŚOODPORNEJ LUB STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE..
- NA TERENACH ZADRZEWIANYCH W RYNNACH STOSOWAĆ SIATKĘ OCHRONNĄ PRZECIW LIŚCIOM

POKRYCIE DACHU:

- GŁÓWNE PRZEKRYCIE DACHU – DACH PŁASKI – HYDRONYLON (PRZEZ WSKAZANIE WYKOŃCZENIA ROZUMIE SIĘ JAKO CAŁY SYSTEM KRYCIA WRAZ Z NIEZBEDNYMI WARSTWAMI, PODKŁADAMI)

ODWODNIENIE DACHU:

- SYSTEM RYNNOWY BEZOKĄPOWY

WYKOŃCZENIA DACHU:

- OPIERZENIA TYTAN-CYNK MALOWANE PROSZKOWO LUB BLACHA POWLEKANA
- PK-PION KANALIZACJI WYPROWADZIĆ 0,5M NAD POZIOM WYKOŃCZONEGO DACHU I ZAKOŃCZYĆ WYWIEWKĄ

RURA SPUSTOWA Z REWIZJĄ U PODSTAWY Ø120CM

RYNNA Ø150CM

±4,77

ŚCIANA- WEŁNA MINERALNA 80CM

do wentylatora dachowego
D160mm

do wentylatora dachowego
D160mm

Do wyrzutni dachowych:
1xD200, typ C
1xD160, typ C
2x D125, typ C
Wspólna podsatwa dachowa typ B/II
i cokolizowany

1,1°=2%

DACH PŁASKI

ATTYKA – WEŁNA MINERALNA

±5,10

RURA SPUSTOWA Z REWIZJĄ U PODSTAWY Ø120CM

1,1°=2%

DACH PŁASKI

±4,77

±4,98

±4,40

ATTYKA – WEŁNA MINERALNA 80CM

DACH ISTNIEJĄCY – BEZ ZMIAN

DACH ISTNIEJĄCY – BEZ ZMIAN

RYNNA ISTNIEJĄCA

PAPA-NR0

400

LEGENDA OZNACZEŃ

DACHY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY/DACH PROJEKTOWANY

ZAKRES STREFY "PM"

UWAG:

- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
- NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA ZACHOWANIE JEDNAKOWEGO POZIOMU RÓŻNYCH RODZAJÓW POSADZEK. ODCHYLENI OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM.
- WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKŁEŃ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODBLOKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
- W WYKONANIU OTWORÓW OKIENNYCH W ŚCIANACH NIE DOPUSZCZA SIĘ WYMIARÓW MNIEJSZYCH NIŻ OKREŚLONE W DOKUMENTACJI, A TOLERANCJA DODATNIA MOŻE WYNOŚIĆ DO 20 MM. KAŻDORAZOWO WERYFIKOWAĆ ZGODNOŚĆ SZEROKOŚCI OTWORU Z SZEROKOŚCIĄ OKNA DLA UNIKNIĘCIA NIEZGODNOŚCI.
- PRZY WYKONANIU OTWORÓW DRZWIOWYCH SKONFRONTOWAĆ WYMIARY Z ZESTAWIENIEM STOLARKI ORAZ FAKTYCZNYM ZAMAWIANYM ASORTYMENTEM DLA UNIKNIĘCIA NIEŚCISŁOŚCI.
- PRZED WYKONANIEM KAŻDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM. MUROWANIE OKREŚLONYCH PARTII ŚCIAN REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (PRZEBIEGI INSTALACJI)
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE A TAKŻE POD WARUNKIEM UZYSKANIA ZGODY PROJEKTANTA.
- KAŻDY ELEMENT PROJEKTOWY NALEŻY ROZPATRYWAĆ I ROZPOZNAWAĆ W DOKUMENTACJI W KONTEKŚCIE WSZYSTKICH RYSUNKÓW, KTÓRE DO TEGO ELEMENTU SIĘ ODNOSZĄ Z UWZGLĘDNIENIEM WSZYSTKICH INFORMACJI OPISOWYCH I ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ.
- BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCĘ Z KONECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKNTANTEM I Z JEGO ZGODĄ.
- NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZEBIEGI PRZEZ STROPY OTWORÓW INSTALACYJNYCH ROZPATRYWAJĄC I OPIERAJĄC SIĘ O RYSUNKI BRANŻOWE.
- W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI W DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTANTEM.
- ZGODNIE Z ART. 22 UST.2 DNIA 7 LIPCA 1994 ROKU PRAWO BUDOWLANE (DZ.U. Z 2017 ROKU POZ 1332) KIEROWNIK BUDOWY MA OBOWIĄZEK REALIZACJI OBIEKTU ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I SZTUKĄ BUDOWLANĄ,

RYSunEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYSONOWANY, UZUPELNIONY LUB OSTATIPONY KOMIKULOWEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.



PROJEKTOWANIE KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANE
I ARCHITEKTONICZNE
ITJ IZABELA ZABŁOCKA

RADZÓW, ul. WIELSKA 109, 63–440 RASZKÓW
tel. 601 380 930
e-mail: itj.izabela.zablocka@interia.pl

INWESTOR

GMINA OSTRÓW WLKP, UL. GIMNAZJALNA 5
63–400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI

NAMWA INWESTYCJI

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP WCHODZĄCEJ W SKŁAD BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ

LOKALIZACJA INWESTYCJI

DZ. NR 886/1, OBREB 0007 GORZYCE WIELKIE, JEDN. EWID. 301704_2 GMINA OSTRÓW WLKP

PROJEKTANT ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. DOBROMIR MAREK
NR UPR.: WP–OIA/OKK/UPB/30/2010

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY

MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL
NR UPR.: UAN 7342–66/91

PODPIS

TEMAT RYSUNKU:

RZUT DACHU

ARCHITEKTURA	STADIUM	SKALA	DATA	NR RYS.
ARCHITEKTURA	PB	1:100	06.2022	A–02