

ISTNIEJĄCA WYWIEWKA, WYMIANA I ZAIZOLOWANIE W RAMACH PAKIETU 2
WYKONAĆ REWIZJĘ W KRACIE WEMA

DREWNIAŃY POMOST NA PODKONSTRUKCJI STALOWEJ WG PROJ. KONSTRUKCJI ,
WYMIANA ELEMENTÓW DREWNIAŃYCH WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM PRZE PROMIENIOWANIEM UV, WILGOCIA I USZKODZENIAMI MACHANICZNYMI W RAMACH PAKIETU 3

WYMIANA KONSTRUKCJI STALOWEJ RAMY ŁUKOWEJ WG PROJ. KONSTRUKCJI W RAMACH PAKIETU 3

STALOWE SCHODY WG PROJ. KONSTRUKCJI , ZAKRES PRAC OBJĘTYCH W RAMACH PAKIETU 3

STALOWA BELKA STANOWIĄCA WZMOCNIENIE STROPU, W RAMACH PAKIETU 2, WG PROJ. KONSTRUKCJI

DREWNJANE LEGARY STANOWIĄCE ELEMENT PROJEKTOWANEGO PRZEKRYCIA - ZAKRES PRAC OBJĘTYCH PAKIETEM 2

ISTNIEJĄCE KLAPY REWIZYJNE PRZEZNACZONE DO WYMIANY RAZEM Z POKRYCIEM DACHU W RAMACH PAKIETU 2

ELEMENTY WYPOSAŻENIA BĘDĄCE POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA:

1. GŁÓWNA KLATKA METEO - LOKALIZACJA I POZIOM ZGODNIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM
2. ZAPASOWA KLATKA METEO - LOKALIZACJA I POZIOM ZGODNIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM
3. STOLIK METEO, WYSOKOŚĆ: 0,7 M +/- 0,1 NAD POŁACIĄ DACHU
4. POJEMNIKI I ZBIORNIKI NA OPADY - MOCOWANIE ZA POMOCĄ OBEJM DO SŁUKÓW BALUSTRADY
5. URZĄDZENIE, WYSOKOŚĆ: -2M +/- 0,1 NAD POŁACIĄ DACHU
6. URZĄDZENIA - MOCOWANIE ZA POMOCĄ OBEJM DO SŁUKÓW BALUSTRADY

LEGENDA:

- RENOWACJA ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHOWEGO Z ZASTOSOWANIEM PAPY JEDNOWARSTWOWEGO KRYCIA TYPU JAK: BAUDER THERM SL 500, WG ZALECEŃ ZAWARTYCH W CZĘŚCI OPISOWEJ - ZAKRES PRAC OBJĘTYCH W RAMACH PAKIETU 2
- WYMIANA ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHOWEGO , WG ZALECEŃ ZAWARTYCH W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ WG WARSTW WSKAZANYCH NA RYSUNKACH PRZEKROJÓW - ZAKRES PRAC OBJĘTYCH W RAMACH PAKIETU 2
- WYMIANA ORYNNOWANIA/ WYMIANA/ WYKONANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH WG ZALECEŃ ZAWARTYCH W CZĘŚCI OPISOWEJ - ZAKRES PRAC OBJĘTYCH W RAMACH PAKIETU 2
- KRATA POMOSTOWA ANTYPÓŚLIZGOWA WYKONANANA Z PŁASKOWNIKÓW KARBOWANYCH 40X2mm, OCYNK WRAZ Z PODKONTRUKCJĄ, POZIOM ±0,00, WG PROJ. KONSTRUKCJI. ZAKRES PRAC OBJĘTYCH PAKIETEM 3
- KRATA POMOSTOWA ANTYPÓŚLIZGOWA WYKONANANA Z PŁASKOWNIKÓW KARBOWANYCH 40X2mm, OCYNK WRAZ Z PODKONTRUKCJĄ, POZIOM -0,20, WG PROJ. KONSTRUKCJI. ZAKRES PRAC OBJĘTYCH PAKIETEM 3

UWAGI OGÓLNE:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIEDAĆ PRZEPISOM POŻ I SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWNIKA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH W TYM W PRZEPISACH BHP.
3. WSZELKIE EWENTUALNE ODSTĘPSTWA OD DOKUMENTACJI MUSZĄ ZOSTAĆ UZGODNIONE PRZEZ INWESTORA ORAZ PROJEKTANTA.
4. NINIEJSZY PROJEKT JEST DOKUMENTACJĄ WIELOBRANŻOWĄ WRAZ Z OPRACOWANIAMI DODATKOWYMI TAKIMI JAK: OPERAT POŻ., PROJEKTY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, DROGOWEJ, INSTALACYJNEJ SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NALEŻY WIĘC ROZPATRYWAĆ KAŻDĄ BRANŻĘ W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I TEKSTOWEJ W POWIĄZANIU DO POZOSTAŁYCH BRANŻ I OPRACOWAŃ.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE BEZ ADNOTACJI ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE. W CELU ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIA KOROZJI METALICZNEJ W MIEJSCU MONTAŻU NALEŻY ZAPEWNIĆ ODPOWIEDNIE TAŚMY PRZEKŁADKOWE (NP. Z EPDM). WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SRUBOWE ZABEZPIECZYĆ PRZY UŻYCIU PŁYNNEGO KLEJU DO SRUB (NP. LOCTITE).
6. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIW WILGOCIOWEJ.
7. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WSZELKIE WYMAGANE PRZEPISAMI APROBATY, ATESTY I DOPUSZCZENIA. NALEŻY STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY DANEGO SYSTEMU.
8. OFERENT MUSI PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA I GENERALNEGO PROJEKTANTA KOMPLETNE ROZWIĄZANIE DOSTARCZANYCH PRODUKTÓW I TECHNOLOGII ZAWIERAJĄCE W SWYM ZAKRESIE WSZYSTKIE ELEMENTY POTRZEBNE DO WYKONANIA I MONTAŻU DANEGO PRODUKTU LUB UŻYCIA DANEJ TECHNOLOGII, NAWET JEŻELI NIE SĄ ONE WYSPECYFIKOWANE NA RYSUNKACH I W OPISACH TECHNICZNYCH, SPECYFIKACJACH I INNYCH OPRACOWANIACH.
9. WSKAZANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ PRODUKTY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO REFERENCYJNE, OKREŚLAJĄCE STANDARD WYKONANIA. DOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE INNYCH, RÓWNOWAŻNYCH ROZWIĄZAŃ PO UZYSKANIU AKCEPTACJI ZE STRONY INWESTORA I PROJEKTANTA. OFERENT ORAZ WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK WYKAZANIA ZGODNOŚCI PROPONOWANEGO ROZWIĄZANIA ZAMIENNEGO Z ROZWIĄZANIEM OKREŚLONYM W PROJEKCIE.
11. WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

URBAarchitects

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
REMONT WYSOKOGÓRSKIEGO OBSERWATORIUM METEOROLOGICZNEGO NA KASPROWYM WIERCHU
KASPROWY WIERCH, DZIAŁKA NR 13120/2, 12996/4, 13137/2 OBR. EW. 172, GMINA ZAKOPANE, POWIAT TATRZAŃSKI

INWESTOR:
INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE UL. PODLEŚNA 61, ODDZIAŁ W KRAKOWIE Z SIEDZIBĄ PRZY UL. PIOTRA BOROWEGO 14

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
URBA ARCHITECTS SP. Z O.O.
Z SIEDZIBĄ PRZY UL. KAMIENNEJ 43B/5 W KRAKOWIE, KOD POCZTOWY 31-403, WWW.URBAARCHITECTS.EU

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. **Maciej Kronenberg**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ NR MPOIA 039/2011

SPRAWDZIŁ:

PODPIS:

PODPIS:

AUTORZY:
mgr inż. arch. Maciej Kronenberg

TEMAT RYSUNKU:
RZUT DACHU

NR PROJEKTU: 1710 KAS | BRANŻA: ARCHITEKTURA | FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | NR RYSUNKU: R04 | NR REWIZJI: -- | DATA: 11.2017 | SKALA: 1:100

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 00.80.904 Z POŻ. ZM.), I NIE MOŻE BYĆ KOPIONY ANI ROZPOWISZCZANY W CAŁOŚCI BĄDŹ W CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.