



1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIEDAĆ PRZEPISOM TECHNICZNYM I SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH PPOŻ-2002-KONSTRUKCYJNO-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 OPRAWOANIAMI DODATKOWYMI TAKIMI JAK: OPERAT PPOŻ., PROJEKTY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, DROGOWEJ, INSTALACyjNEJ SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NALEŻY WIĘC ROZPATRYWAĆ KAŻDĄ BRANŻĘ W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I TEKSTOWEJ W POWIĄZANIU DO POZOSTAŁYCH BRANŻ I OPRAWOAN.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE BEZ ADNOTACJI ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE. W CELU ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIA KOROZJI METALICZNEJ W MIEJSKO MONTAŻU NALEŻY ZAPEWNIĆ ODPOWIEDNIE TAŚMY PRZEKŁADKOWE (NP. Z EPDM), WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ŚRUBOWE ZABEZPIECZYĆ PRZ. UŻYCIU PŁYNNEGO KLEJU DO ŚRUB (NP. LOCTITE).
6. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWI WILGOCIOWEJ.
7. ZASTOSOWANIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WSZELKIE WYMAGANE PRZEPISAMI APROBATY, ATESY I DOPUSZCZENIA. NALEŻY STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY DANEGO SYSTEMU.
8. OFERENT MUSI PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA I GENERALNEGO PROJEKTANTA KOMPLETNE ROZWIĄZANIE DOSTARCZAJĄCE 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 OPRAWOANIACH.
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. WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, SZUKŁĄ BUDOWLANĄ.

<h1 style="margin: 0;">URBAarchitects</h1>					
<small>NAZWA I ADRES INWESTYCJI:</small> REMONT WYSOKOGÓRSKIEGO OBSERWATORIUM METEOROLOGICZNEGO NA KASPROWYM WIERCHU KASPROWY WIERCH, DZIAŁKI NR 13120/2, 12996/4, 13137/2 OBR. EW. 172, GMINA ZAKOPANE, POWIAT TRZĄSKAŃSKI					
<small>INWESTOR:</small> 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					
<small>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</small> URBA ARCHITECTS SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ PRZY UL. KAMIEŃNEJ 43B/5 W KRAKOWIE, KOD POCZTOWY 31-403, WWW.URBAARCHITECTS.EU					
<small>PROJEKTOWAŁ:</small> mgr inż. arch. Maciej Kronenberg <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR MPOA.0392011</small>			<small>SPRAWOWIŁ:</small> <small>PODPIS:</small>		
<small>AUTORZ:</small> mgr inż. arch. Maciej Kronenberg					
<small>TEMAT RYSUNKU:</small> <h2 style="margin: 0;">PRZEKRÓJ B-B</h2>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <small>NR PROJEKTU:</small> 1710 KAS </div> <div style="text-align: left;"> <small>BRANŻA:</small> ARCHITEKTURA </div> <div style="text-align: left;"> <small>FAZA:</small> PROJEKT WYKONAWCZY </div> <div style="text-align: left;"> <small>NR RYSUNKU:</small> P02 </div> <div style="text-align: left;"> <small>NR REWIZJI:</small> -- </div> <div style="text-align: left;"> <small>DATA:</small> 11.2017 </div> <div style="text-align: left;"> <small>SKALA:</small> 1:50 </div> </div>					
<small>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 PÓŻ. ZM.) I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI RÓZPOWISZCZANY W CAŁOŚCI BĄDŹ W CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTOROW.</small>					