



1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMAGANY NALĘŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE:
WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY OPOWIADAĆ PRZEPISOM PPOŻ I SPŁNIAĆ WYMAGANIA
BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTÉ W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH W TYM W
PRZEPISACH BHP.
2. WSZELKIE EVENTUALNE OSTATECZSTWA OD DOKUMENTACJI MUSZĄ ZOSTAĆ UZGODNIONE PRZECZ
INWESTORA ORAZ PROJEKTANTA.
3. NIEZŁOŻYŁY PROJEKT JEZIO Z DOKUMENTACJĄ WIELOBRANOWĄ WRAZ Z OPRAWACZAMI
DODATKOWYMI TAKIMI JAK: OPERAT PPOŻ, PROJEKTY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, DROGOWEJ,
INSTALACyjNEJ SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NALĘŻY WYKORZYSTAĆ KAŻDĄ BRANŻĄ W
CZĘŚĆ RYSUNKOWĄ I TEKSTOWĄ W POMIANIU DO ZOSTAŁYCH BRANŻ I OPRAWACZÓW.
4. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE BEZ ADOPCJI ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE. W CELU
ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU KOROZJI METALOWYCH W MIEJSCU MONTAŻU NALĘŻY ZAPEWNIĆ
ODPOWIEDNIE TAŚMY PRZEKŁADKOWE (NP. Z EPDM). WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SRUBOWE
ZABEZPIECZYĆ PRZED UŻYCIEM PŁYNNEGO KLEJU DO SRUB (NP. LOCITE).
5. NALĘŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWIŁOŚCOWEJ.
6. ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WSZELKIE WYMAGANE
PRZEPISAMI APROBATY, ATYSTY I DOPUSZCZENIA. NALĘŻY STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE
ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOSTĄPNĄ DANEGO SYSTEMU.
7. OPERANT 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 DANĄ TECHNOLOGIĘ. NAWET JEŻELI NIE SĄ ONE WYSPECYFIKOWANE NA RYSUNKACH I
OPISACH TECHNICZNYCH SPECYFIKACJACH I INNYCH OPRAWACZACH.
8. WSKAZANIE W PROJEKcie ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ PRODUKTU NALĘŻY TRAKTOWAĆ JAKO
REFERENCJĘ, NIE OKREŚLAJĄC STANDARD WYKONANIA. DOPUSZCZALNE SĄ STOSOWANIE
INNYCH, RÓWNOWARTYCH ROZWIĄZAŃ PO UZYSKANIU AKCEPTACJI ZE STRONY INWESTORA I
PROJEKTANTA. OPERANT ORAZ WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK WYKAZANIA ZGODNOŚCI
WYKONANEGO WYKONANIA Z WSKAZANĄ W PROJEKcie REFERENCJĄ. W PROJEKcie
WSZYSTKIE PUNKTY ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO
NALĘŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCJAMI
PRODUCENTÓW, SZUKŁĄ BUDOWLANA.

<h1 style="margin: 0;">URBAarchitects</h1>						
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: REMONT WYSOKOGÓRSKIEGO OBSERWATORIUM METEOROLOGICZNEGO NA KASPROWYM WIERCHU KASPROWY WIERCH, DZIAŁKI NR 131/202, 12996/4, 13137/2 OBR. EW. 172, GMINA ZAKOPANE, POWIAT TATRZAŃSKI						
WARSZTAT: INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE, UL. PODŁĘSNA 1, ODZIAŁ 1 W KRAKOWIE, Z SIEDZIBĄ PRZY UL. PIOTRA BOROWEGO 14						
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: URBA ARCHITECTS SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ PRZY UL. KAMIENNEJ 43B/5 W KRAKOWIE, KOD POCZTOWY 31-403, WWW.URBAARCHITECTS.UA						
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Kronenberg I PRZEBIEGIEM BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ, NR WPISU 038/2011	SPRAWDZIŁ: PODPIS:					
PODPIS:	PODPIS:					
AUTORYZACJA: mgr inż. arch. Maciej Kronenberg mgr inż. arch. Katarzyna Kronenberg						
TEMAT RYSUNKU: <h2 style="margin: 0;">POM. 1.4 KUCHNIA</h2>						
NR PROJEKTU: 1710 KAS	BRANŻA: ARCHITEKTURA WNETRZ	ZAD. / PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU: R103	NR REWIZJI: --	DATA: 02.2020	SKALA: 1:100
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZODPOW. Z USTAWY Z DNIA 14 KWIETNIA 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH.						