



- D1
1. PAPA NAWIERZCHNIOWA PRZECIWKORZENNA TYP JAK: BAUDER SMARAGD
2. PAPA PODKŁADOWA TYPU JAK: BAUDER FLEX PV 4E TALK (MONTAŻ MECHANICZNY)
3. IZOLACJA TERMICZNA TYPU: BAUDER PIR MF 40
4. LEGARY / IZOLACJA TERMICZNA TYPU JAK: BAUDER PIR MF 200
5. PAROIZOLACJA TYPU JAK: BAUDER SUPER AL.-E PLUS LUB BAUDER THERM DS2 (DO UZGODNIENIA NA ETAPIE REALIZACJI)
6. ŚRODEK GRUNTYJACY TYPU JAK: BAUDER BURKOLIT V
7. ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY

UWAGI OGÓLNE:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIEDAĆ PRZEPISOM POŻ. I SPŁENIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWNIKA ZAWARTÉ 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 OPRAWOANIAMI DODATKOWYMI TAKIMI JAK: OPERAT POŻ., PROJEKTY BRANŻ KONSTRUKCYJNEJ, DROGOWEJ, INSTALACYJNEJ SANITARNEJ, I ELEKTRYCZNEJ, NALEŻY WIĘC ROZPATRYWAĆ KAŻDĄ BRANŻĘ W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I TEKSTOWEJ W POWIĄZANIU DO POZOSTAŁYCH BRANŻ I OPRAWOANI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE BEZ ADNOTACJI ZABEZPIECZĄCZY ANTYKOROZYJNE. W CELU ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIA KOROZJI METALICZNEJ W MIEJSKU MONTAŻU NALEŻY ZAPEWNIĆ ODPOWIEDNIE TAŚMY PRZEKŁADKOWE (NP. Z EPDM), WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ŚRUBOWE ZABEZPIECZYĆ PRZ. UŻYCIU PŁYNNEGO KLEJU DO ŚRUB (NP. LOCITITE).
6. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECI. WILGOCIOWEJ.
7. ZASTOSOWANE 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 TECHNOLOGI ZAWIERAJĄCE W SWYM ZAKRESIE WSZELKIE ELEMENTY POTRZEBNE DO WYKONANIA I MONTAŻU DANEGO PRODUKTU LUB UŻYCIE 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.
11. WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, SZUKA BUDOWLANA.

URBAarchitects

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
REMONT WYSOKOGÓRSKIEGO OBSERWATORIUM METEOROLOGICZNEGO NA KASPROWYM WIERCHU
KASPROWY WIERCH, DZIAŁKI 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.
7 SIEDZIBA PRZY UL. KAMIENNEJ 43B/5 W KRAKOWIE KOD POCZTOWY 31-403 WWW.URBAARCHITECTS.PL

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:
PRZEKRÓJ A-A

NR PROJEKTU: 1710 KAS	BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU: P01	NR REWIZJI: --	DATA: 11.2017	SKALA: 1:50
---------------------------------	--------------------------------	--	---------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------

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 ROZPOWSZECZANY W CAŁOŚCI BĄDŹ W CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.