



UWAGI:

1) WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOKREŚLIĆ NA PLACU BUDOWY.

2) PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ W OPARCU O WIELOBRAZOWY PROJEKT WYKONAWCZY.

3) PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI WYKONAWCZYMI.

4) WYMIARY SZCZEGÓŁOWE W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZNYCH SZCZEGÓŁOWYCH OPISÓW ZAMIESZCZONYCH W DOKUMENCIE WYKONAWCZYM.

5) POWIERZCHNIE POMIAROWE W ŚWIETLE NIEWYKONCZONYCH SZCZEGÓŁÓW.

6) FUNDAMENTY, PODCIĄGI, NADPROŻA, SŁUPY I WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.

7) ŚCIANY NOŚNE ZAPROJEKTOWANO Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH GR. 24. ŚCIANY DZIAŁOWE BŁOCKÓW SILIKATOWYCH GR. 10 CM.

8) DESKA ELEWACYJNA, DACHOWA - TERMO DESKA (CEDR KANADYJSKI WRC, PROFIL TRAPEZ 90/17 MM).

9) DACHY, ŚCIANY - POKRYTYE BLACHĄ ALUMINIOWĄ NA RĄBEK STĄJĄCY O SZER. ARKUSZA 670 MM, KOL. GRAFITOWY.

10) ŚCIANY TYMKOWANE POKRYTE TYNKIEM SILIKONOWYM BIAŁYM W MASIE NA WARSTWIE ZBRUJONEJ Z POJEDYNCZEJ SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO ORAZ BEZCIEMENTOWEJ SIATKI ZBRUJONEJ.

11) PŁYTKI KLINKEROWE, ELEWACYJNE, JEDNOKOLOROWE, RYLOWANE BEZ PRZEBARWIEŃ KOLORYSTYCZNYCH (240 MM X 111 X 14 MM, WAGA WŁ. WODNOCZUJNA Z PRZESIEJNIEM CIECZY 0,5 CEGŁY).

12) W POM. WILGOTNYCH, TECHNICZNYCH ORAZ GOSPODARSTWYCH NA ŚCIANACH ZASTOSOWAĆ TYNKI CEMENTOWO-WAPNIANE GR. 1,5 CM. W PODSTAWYCH POMIESZCZENIACH LEKCYJNYCH TYNKI GIPSOWE.

13) WSZYSTKIE PRZEŚCIEŚCIA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WG PROJEKTU BRANŻOWYCH.

14) PRZESIEŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZI. TERENU WYKONAĆ JAKO SZCZELNE.

15) PRZESIEŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZESIEŚCIE ODDZIELANIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPODOPNOŚCIOWEJ DANIEJ PRZESIEŚCIE.

16) PRZESIEŚCIA KONSTRUKCYJNE PRZEZ ŚCIANY ODDZIELANIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZONE DOKŁADNĄ GIPSOWĄ WŁÓKNOWĄ REI 60 Z ZAKRĄGAMI MIN. 100 CM ORAZ WŁÓKNA MINERALNA GR. 25 CM. PRZESIEŚCIA ZABEZPIECZONE DOKŁADNĄ PRZECIĄGĄ MASA USZCZELNIAJĄCA.

17) PASY WYDZIELENIA POŻAROWEGO NA ELEWACJI ZABEZPIECZONE TERMIZOLACJĄ Z WŁÓKNA MINERALNEGO I NEPALNEJ WG. RYS. ELEWACJI.

18) GŁÓWNA KONSTRUKCJA DACHU - DOLNY PAS - WIĄZARY W PRZESTRZENI KOMUNIKACJI ZABEZPIECZONA WŁÓKNA MINERALNA GR. 10 CM ORAZ PŁYTA GKF W PRZESTRZENI PODSTAJEŁ ZABEZPIECZONA WŁÓKNA MINERALNA GR. 10 CM ORAZ PŁYTA GKF.

19) OKRĘGŁA BLACHA WYKONANA Z BLACHY TYTANOWO-ALUMINIOWEJ GR. MIN. 0,7 MM.

20) RYNNY WBLUDOWANE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ GR. MIN. 0,7 MM. ORAZ DODATKOWO ZABEZPIECZYĆ MEMBRANĄ PRZECIWOWODNĄ.

21) RYNNY SPŁASTOWE POZI. 1:10, UKŁADANE W GR. OCIEPLENIA.

22) STYK MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH - DESKA DACHOWA - DESKA ELEWACYJNA, DESKA ELEWACYJNA - PŁYTKA KLINKEROWA, BLACHA NA RĄBEK - TYNK ZABEZPIECZONA SYSTEMOWĄ DROBNOBLACHOWĄ LUB BLACHĄ TYTANOWO-CYNKOWĄ Z PERFORACJĄ (WENTYLACJA).

23) RYNNY WBLUDOWANE ORAZ KOLEKTORY BETONOWE DACHOWE WYPOSAŻYĆ W KABELE SZKŁOWE.

24) WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE - ZABEZPIECZONE PRZED DOPALANEM HARMONYJNYMI, POGDODOWYMI, WILGOCI, GRZYBOWI, PLEŚNI, ROZWOJEM MIKROORGANIZMÓW I ZASNIENIEM, ORAZ ZABEZPIECZONE DO GRANIC NIEZAPALNOŚCI IMPREGNATEM (ZABEZPIECZENIE P.POZ.) ORAZ LAMINEM (ZABEZPIECZENIE PRZED CZYNNIKAMI ZEW.) WG WSKAZAŃ PRODUCENTA.

25) WODOCIECZNE URZĄDZENIA WENTYLACYJNE P.O.Z. STROPIA AUSTRIACKI WYKONAĆ NA ŚCIANACH MUROWANYCH W KOL. SUFITÓW PODWIESZONYCH LUB W KOL. ŚCIAN (BIAŁE).

26) DRZWIOWE REZYDENCJE SZCZYTÓW INSTALACYJNYCH - SYSTEMOWE, STALOWE, MALOWANE PRZESIEŚCIE NA KOLOR BIAŁY - DOSTOSOWAĆ DO KOL. ŚCIAN.

27) SZCZELNY DYLATACYJNY W POSADZAKACH, STROPIACH I ŚCIANACH ZABEZPIECZYĆ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ TRWAŁOPLASTYCZNĄ.

28) WSZYSTKIE OKNA W KLASACH LEKCYJNYCH ORAZ PRZESIEŚCIE WYPOSAŻONE W DREWNIANE ELEWACYJNE PRZESIEŚCIE LUB W ROLITY WIEW. STEROWANE ELEKTRYCZNIE.

29) WYMIARY ORAZ LICZBE STOLARKI PRZED ZAMÓWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI PODAJĄ WYKONANIA BUDOWNE. ODBIYTY PROFIL ODBIJAĆ W OBLICZENIACH STYTYCZNYCH WYKONAWCZY STOLARKI OKRES GWARANCJI NA STOLARKĘ POWINIEN WYNOŚĆ MIN. 5 LAT, WSZYSTKIE ELEMENTY MONTOWANE W SPOSÓB KOMPLETNY I ZGODNY Z ZASTOSOWANYM SYSTEMEM.

30) WYMIARY ORAZ LICZBE STOLARKI PRZED ZAMÓWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI PODAJĄ WYKONANIA BUDOWNE. ODBIYTY PROFIL ODBIJAĆ W OBLICZENIACH STYTYCZNYCH WYKONAWCZY STOLARKI OKRES GWARANCJI NA STOLARKĘ POWINIEN WYNOŚĆ MIN. 5 LAT, WSZYSTKIE ELEMENTY MONTOWANE W SPOSÓB KOMPLETNY I ZGODNY Z ZASTOSOWANYM SYSTEMEM.

31) W P. PARAMETRY MIEJSCOWYCH ORAZ WYKONCZONEJ POSADZKI.

32) RZĘDNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNYCH - WG. PROJ. KONSTRUKCJI.

33) PRZESIEŚCIE W KLASACH LEKCYJNYCH PONIŻEJ 110 CM WYKONAĆ ZE SZKŁA HARTOWANEGO.

34) SZCZ. WINDY WYKONAĆ DOSTOSOWANYMI WIELKOŚCIĄ DLA RÓŻNYCH PRODUCENTÓW WIND. USTYLIOWANIE HAKÓW LUB BEŁEK, PRÓG WYKONCZONE OTWORY, WIELKOŚĆ OTWORU WEJŚCIOWEGO USTALIĆ Z DOSTAWCĄ WINDY.

35) BALUSTADY SCHODÓW O WYS. 110 CM OD POZIOMY WYKONCZONEJ POSADZKI WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ.

36) LISTWIE, KĄTOWY, STOPNIE SCHODOWYCH, SIEDZIEK WYKONAĆ W KOLORZE KONTRASTUJĄCYM Z POZOSTAŁĄ POWIERZCHNIĄ POSADZKI (SYGNALIZACJA RÓŻNIC W WYSOKOŚCI).

37) POSADZKI KŁATEK SCHODOWYCH ORAZ KOMUNIKACJI ODOJNEJ WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW ANTYPOŚLIZGOWYCH Z COLOREM WOKÓŁ ŚCIAN NA WYSOKOŚĆ 10 CM.

38) GŁÓWNE SCHODY NA HOLU ZAPROJEKTOWANO Z OKŁADZINĄ - PANELE LAMINOWANE LUB TEKSTYLNE.

39) PŁYTKI KLASA 3000, GR. 9/10 MM, KLASA PALNOŚCI BFL - S, OPODOPNOŚĆ NA ŚCIEPIENIE A6, OPODOPNOŚĆ NA UDERZENIA ICA, ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ DS, KOL. DŁ. KŁASZCZONY.

40) OKŁADZINĘ STOPNIE SCHODOWYCH ZAPROJEKTOWANO W KOLORZE KONTRASTUJĄCYM Z POZOSTAŁĄ POWIERZCHNIĄ POSADZKI (SYGNALIZACJA RÓŻNIC W WYSOKOŚCI).

41) W PODCIĄGACH ZADASZCZONYCH (WŁĘŚCIE GŁ. SZKŁA, HALLA SPORTOWA, WEJŚCIE DO PRZESIEŚCIE).

42) NAD RZĘDZEM DREWNIANYM ZABEZPIECZYĆ BLACHĄ PERFOROWANĄ W KOL. RZĘDZU DREWNIANEGO.

43) DETALE ARCHYTEKTONICZNE POKAZUJĄ OGÓLNE ZASADY DANEJ ZAŁOŻENIA, NALEŻY DOSTOSOWAĆ PRZEDSTAWIONĄ PROPOZYCJĘ DETALU DO ZAISTNIAŁEGO STANU NA BUDOWIE, DO DANEJ SYSTEMU ZASTOSOWANEGO NA DACHU DANEJ PRODUCENTA.

44) NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DANEJ PRODUCENTA, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY PRZEDSTAWIĆ SYSTEM OBEJMUJĄCY WSZYSTKIE WARSZTATY DACHU WRAZ Z KARTĄ NA KRAJOWĄ OCENĄ TECHNICZNĄ (APPROBATA TECHNICZNA).

45) BLACHY NA RĄBEK NALEŻY MONTOWAĆ WG INSTRUKCJI MONTAŻU DANEJ PRODUCENTA, W CAŁOŚCI Z JEJ DŁUGOŚCI ELEMENTU BEZ ODEJMIENIA NA KRÓTSZE ODCINKI, OKRĘGŁA BLACHY W KOLORZE DOSTOSOWANYM DO KOLORU BLACHY NA RĄBEK WYKONANEJ WG INSTRUKCJI MONTAŻU DANEJ PRODUCENTA.

46) KOLEJNOŚĆ USTALANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z MONTAŻEM DACHU POWINNY BYĆ USTALONE NA BUDOWIE PRZEZ NIEPOWOLNĄ BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU, PROJEKTANTÓW ORAZ WYKONAWCÓW (SPOSÓB ZWIĄZANY Z WYKONANCIEM PRAC I TECHNOLOGIĄ NARZĄDZONA PRZEZ SYSTEM DANEJ PRODUCENTA BLACHY).

47) WSZYSTKIE PRZEBIEGA DACHOWE NR. KOMINY, WYMIENNIK KANAŁIZACYJNE, OKNA, WYŁAZY TYP. NALEŻY WYKONAĆ SYSTEMOWO, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU DANEJ PRODUCENTA.

48) W STREFIE PANELI FOTOWOLTAICZNYCH ZAGĘŚCIZNIECIE ZACZEPÓŁ MOCUJĄCYCH ZGODNIE Z ZAŁOŻENIEM DOSTAWCÓW SYSTEMU.

49) SYSTEMOWE MOCOWANIE PANELI FOTOWOLTAICZNYCH DO RĄBKA WG WYBRANEGO PRODUCENTA - DOSTOSOWAĆ DO TECHNOLOGII RĄBKA BEZPIECZLIWIE.

Projektant:

mgr inż. arch. Jacek Nesterowicz

upr. proj. m.06/PCIA/2006

specjalność: architektura

Opracowanie:

mgr inż. arch. Ewelina Nesterowicz

Opracowanie:

mgr inż. arch. Adriana Woś

Temat:

Kompleks oświatowo - sportowy składający się z budynku szkoły podstawowej, sali sportowej, dwuoddziałowego przedszkola, pełnego zaplecza żywieniowego wraz z zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

Baranów 63-604 ul. Orlika dz. nr 1659/4

Inwestor / Adres:

Gmina Baranów Baranów 63-604 ul. Rynek 21

Tytuł rysunku:

PRZĘKROJ C-C

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr projektu:

2016-03

Data:

CZERWIEC 2019

Skala:

1:50

Nr rysunku:

P4

WSZYSTKIE WARSTWY PRZĘKROJOWE ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM WARSTW - RYS.P1