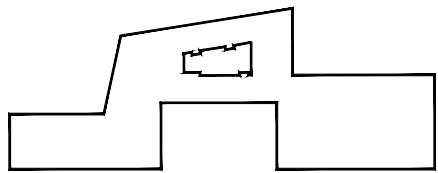


UWAGI:

- 1) WSZYSTKIE WYMARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOKREŚLIĆ NA PLANIE BUDOWY.
- 2) PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ W OPARCIU O WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY.
- 3) PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITECTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI WYKONAWCZYMI.
- 4) WYMARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMIESZCZONY JEST W CAŁOŚCIOWYM ZESTAWIENIU STOLARKI I ŚLUSARKI
- 5) POWIERZCHNIE POM. PODANO W ŚWIETLE NIEWYKOŃCZONYCH ŚCIAN.
- 6) FUNDAMENTY, PODCIĄGI, NADPROŻA, SŁUPY I WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTR. WG BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
- 7) ŚCIANY NOŚNE ZAPROJEKTOWANO Z BŁOČKÓW SILIKATOWYCH GR. 24, ŚCIANY DZIAŁOWE BŁOČKÓW SILIKATOWYCH GR. 12 CM.
- 8) DESKA ELEWACYJNA, DACHOWA - TERMO DESKA (CEDR KANADYJSKI WRG, PROFIL TRAPEZ 90 I 7 MM)
- 9) DACHY, ŚCIANY POKRYTE BLACHĄ ALUMINIOWĄ NA RABEK STOJĄCY O SZER. ARKUSZA 670 MM, KOL. GRAFITOWY
- 10) ŚCIANY TYNKOWANE POKRYTE TYNKIEM SILIKONOWYM BARWIONYM W MASIE NA WARSTWIE ZBRUDZONEJ Z POJEDYNCZEJ SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO ORAZ BEZCEMENTOWEJ MASY ZBRUDZĄCEJ
- 11) PŁYTKI KLINKIEROWE, ELEWACYJNE, JEDNOKABARWNE, RYFLOWANE BEZ PRZEBARWIEŃ KOLORYSTYCZNYCH (240 MM X 71 X 14 MM, WIĄZANIE WOZÓWKOWE Z PRZESUNIĘCIEM CEGŁY O 3 CEGŁY)
- 12) W POM. WŁGOTNYCH, TECHNICZNYCH ORAZ GOSPODARCZYCH NA ŚCIANACH ZASTOSOWAĆ TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE GR. 1,5 CM, W POZOSTAŁYCH POMIĘSZCZENIACH LEKCYJNYCH TYNKI GIPSOWE.
- 13) WSZYSTKIE PRZEJŚCIA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- 14) PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZI. TERENU WYKONAĆ JAKO SZCZELNIE.
- 15) PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCIOWEJ DANEJ PRZEGRODY.
- 16) PRZEJŚCIA KONSTRUKCYJNE PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZONE 2X PŁYTĄ GIPSOWĄ WŁOKNOWĄ REI 60 Z ZAKŁADEM MIN. 100 CM ORAZ WELNĄ MINERALNĄ GR. 25 CM, PRZEJŚCIA ZABEZPIECZONE OGNIODROBNĄ PĘCZNĄ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ.
- 17) PASY WYDZIELENIA POŻAROWEGO NA ELEWACJI ZABEZPIECZONE TERMOIZOLACJĄ Z WELNY ŚKALNEJ MINERALNEJ NIEPALNEJ WG RYS. ELEWACJI.
- 18) GŁÓWNA KONSTRUKCJA DACHU - DOLNY PAS - WIĄZARY W PRZESTRZENI KOMUNIKACJI ZABEZPIECZONA WELNĄ SKALNĄ MINERALNĄ GR. 10 CM ORAZ PŁYTĄ GK F W PRZESTRZENI POZOSTAŁE ZABEZPIECZONA WELNĄ SKALNĄ MINERALNĄ ORAZ PŁYTĄ GK.
- 19) OBRÓBKĘ BLACHY WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-ALUMINOWEJ GR. MIN 0,7 MM.
- 20) RYNNY W BUDOWANIE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ GR. MIN 0,7 MM, ORAZ DODATKOWO ZABEZPIECZYĆ MEMBRANĄ PRZECIWOŚNÓWĄ.
- 21) RURY SPUSTOWE PVC Ø 110, UKRYTE W GR. OCIEPLENIA.
- 22) STYK MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH: DESKA DACHOWA - DESKA ELEWACYJNA, DESKA ELEWACYJNA - PŁYTKA KLINKIEROWA, BLACHA NA RABEK - TYNK ZABEZPIECZYĆ SYSTEMOWĄ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ LUB BLACHĄ TYTANOWO-CYNKOWĄ Z PERFORACJĄ (WENTYLACJA)
- 23) RYNNY W BUDOWANIE ORAZ KOLEKTORY BETONOWE DACHOWE WYPOSAŻYĆ W KABEL ODKWYDZICY.
- 24) WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE - ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM WARUNKÓW POGODOWYCH, WILGOCI, GRZYBÓW, PLEŚNI, ROZWOJEM MIKROORGANIZMÓW I ZASNIEMEM, ORAZ ZABEZPIECZONE DO GRANIC NIEZAPALNOŚCI IMPREGNATEM (ZABEZPIECZENIE P.POZ.) ORAZ LAKIEREM (ZABEZPIECZENIE PRZED CZYNNIKAMI ZEŹŁ.) WG WSKAZAŃ PRODUCENTA.
- 25) WIDOCZNE PRZEDZIENIA WENTYLACYJNE POD STROPIWEM AKUSTYCZNYM ORAZ NA ŚCIANACH MUROWANYCH - W KOL. SUFITÓW PODWIESZANYCH LUB W KOL. ŚCIAN BIAŁE).
- 27) DRZWIWKI REWIZYJNE SZCZOTÓW INSTALACYJNYCH - SYSTEMOWE, STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY - DOSTOSOWAĆ DO KOL. ŚCIAN
- 28) SZCZELNINY DYLATACYJNE W POSADZKACH, STROPACH I ŚCIANACH ZABEZPIECZYĆ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ TRWAŁOPLASTYCZNĄ.
- 29) WSZYSTKIE OKNA W KLASACH LEKCYJNYCH ORAZ PRZEDSZKOLNYCH WYPOSAŻONE W OKIENNICE ELEWACYJNE PRZESUWNE LUB W ROLETY WEW. STEROWANE ELEKTRYCZNIE
- 30) WYMARY ORAZ LICZBĘ STOLARKI PRZED ZAMOWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI PODAJĄ WYKONAWCWI NA BUDOWIE, GABARYTY PRÓB DOBRAĆ WG OBLICZEŃ STATYCZNYCH WYKONAWCY STOLARKI OKRES GWARANCJI NA STOLARKĘ POWINIEN WYNOŚYĆ MIN. 5 LAT. WSZYSTKIE ELEMENTY MONTOWANE W SPOSÓB KOMPLETNY I ZGODNY Z ZASTOSOWANYM SYSTEMEM.
- 31) HP PARAPETU MIERZYMY OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI
- 32) RZĘDNE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - WG. PROJ. KONSTRUKCJI
- 33) PRZESZKLENIA W KLASACH LEKCYJNYCH PONIŻEJ 110 CM WYKONAĆ ZE SZKŁA HARTOWANEGO.
- 34) SZYB WINDOWY DOSTOSOWANY WIELKOŚCIĄ DLA RÓŻNYCH PRODUCENTÓW WIND, USTUJOWANIE HAKÓW LUB BEŁEK, PROG WYKOŃCZENIE OTWORU, WIELKOŚĆ OTWORU WEJŚCIOWEGO USTALIĆ Z DOSTAWCĄ WINDY.
- 35) BALUSTADY SCHODÓW O WYS. 110 CM OD PODŁOŻU WYKOŃCZONEJ POSADZKI WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTOWANEJ
- 36) GŁÓWNE SCHODY NA HOLU ZAPROJEKTOWANO Z OKŁADZINĄ - PANELE LAMINOWANE LUB TEKSTYLNE
- 37) POSADZKI KŁATEK SCHODOWYCH ORAZ KOMUNIKACJI OGÓLNEJ WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW ANTYPOŚLIZGOWYCH Z COKOLIKIEM WOKÓŁ ŚCIAN NA WYSOKOŚĆ 10 CM
- 38) GŁÓWNE SCHODY NA HOLU ZAPROJEKTOWANO Z OKŁADZINĄ - PANELE LAMINOWANE LUB TEKSTYLNE
- 39) OKŁADZINĘ STOPNI SCHODOWYCH ZAPROJEKTOWANO W KOLORZE KONTRASTUJĄCYM Z POZOSTAŁĄ POWIERZCHNIĄ POSADZKI (SYGNALIZACJA RÓŻNIC WYSOKOŚCI)
- 40) W PODZIEMIACH ZADASZONYCH (WEJŚCIE GL. SZKOŁA, HALA SPORTOWA, WEJŚCIE DO PRZEDSZKOLA)
- 41) NAD RUSZTEM DRENIANYM ZABEZPIECZYĆ BLACHĄ PERFOROWANĄ W KOL. RUSZTU DRENIANEGO.
- 42) DETALE ARCHITEKTONICZNE POKAZUJĄ OGÓLNE ZASADY DANEJ ZALÓŻENIA, NALEŻY DOSTOSOWAĆ PRZEDSTAWIONĄ PROPOZYCJĘ DETALU DO ZASTRZEGANEGO STANU NA BUDOWIE, DO DANEJ SYSTEMU ZASTOSOWANEGO NA DACHU DANEJ PRODUCENTA.
- 43) NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DANEJ PRODUCENTA, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY PRZEDSTAWIĆ SYSTEM OBEJMUJĄCY WSZYSTKIE WARSTWY DACHU WRAZ Z AKTUALNĄ KRAJOWĄ OCENĄ TECHNICZNĄ (APROBATA TECHNICZNA).
- 44) BLACHĘ NA RABEK NALEŻY MONTOWAĆ WG INSTRUKCJI MONTAŻU DANEJ PRODUCENTA, W CAŁOŚCI Z JEDNEJ DŁUGOŚCI ELEMENTU BEZ ODCIĘCIA NA KRÓTSZE ODCINKI, OBRÓBKĘ BLACHARSKIE W KOLORZE DOSTOSOWANYM DO KOLORU BLACHY NA RABEK WYKONANEJ WG INSTRUKCJI MONTAŻU DANEJ PRODUCENTA
- 45) KOLEJNOŚĆ USTALANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z MONTAŻEM DACHU POWINNY BYĆ USTALONE ZA BUDOWY PRZEZ KIEROWNIKĄ BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU, PROJEKTANTÓW ORAZ WYKONAWCÓW I SOŁEŻ ZWIĄZANE Z HARMONOGRAMEM PRAC I TECHNOLOGIĄ NARZUCIONĄ PRZEZ SYSTEM DANEJ PRODUCENTA BLACHY.
- 46) WSZYSTKIE PRZEBIOJA DACHOWE NP. KOMINY, WYWIEWKI KANALIZACYJNE, OKNA, WYŁAZY TYP. NALEŻY WYKONAĆ SYSTEMOWO, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU DANEJ PRODUCENTA.
- 47) W STREFIE PANELE FOTOWOLTAYCZNYCH ZAGĘŚCIC WZMOCNIENIE ZACZEPÓŁ MOCUJĄCYCH ZGODNIE Z ZALECENIEM DOSTAWCÓW SYSTEMU
- 48) SYSTEMOWE MOCOWANIE PANELE FOTOWOLTAYCZNYCH DO RABKA WG WYBRANEGO PRODUCENTA - DOSTOSOWAĆ DO TECHNOLOGII RABKA BEZPRZEBIOWO

REWIZJE:

INDEKS ZMIAN	DATA	ZAKRES ZMIAN
Rev_1_P8	2019.06.12	- przepróbkowanie warstw dachu: "N", "O", "P", "R", "S", "T", - zmiana na blachę aluminiową - zmiana obróbek rynien ukrytych



New  
ARCHITEKCI

NeW Architekci s.c. Nesterowicz, Waś  
Królówej Korony Polskiej 24, 70-486 Szczecin

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim  
zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych  
z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)

Projektant:	mgr inż. arch. Jacek Nesterowicz upr. proj. nr 06/POMA/2006 specjalność architektoniczna	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. arch. Ewelina Niedzińska	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. arch. Adriańa Waś	Podpis:

Temat:  
Kompleks oświatowy - 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: PRZEKRÓJ G-G		
Branża: ARCHITEKTONICZNA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu 2016-03
Data: CZERWIEC 2019	Skala: 1:50	Nr rysunku: P8

WSZYSTKIE WARSTWY PRZEKORJOJE  
ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM WARSTW - RYS.P1