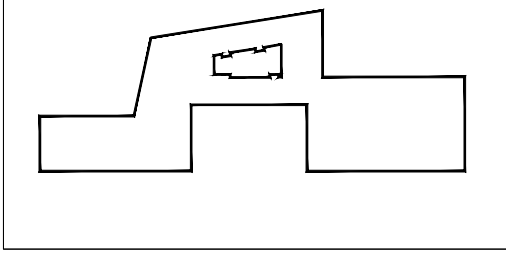


UWAGI:

- 1) WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA PLACU BUDOWY.
- 2) PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ W OPARCIU O WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY.
- 3) PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI WYKONAWCZYMI.
- 4) WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY, SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMIESZCZONY JEST W CAŁOŚCIOWYM ZESTAWIENIU STOLARKI I BLUSARKI.
- 5) POWIERZCHNIE POŁA PODANO W ŚWIETLE NIEWYKONCZONYCH ŚCIAN.
- 6) FUNDAMENTY, PODCIEGAŁ NADPROŻA, STOLARKI I WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTR. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
- 7) ŚCIANY NOŚNE ZAPROJEKTOWANO Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH GR. 24, ŚCIANY DZIAŁOWE BŁOCKÓW SILIKATOWYCH GR. 12 OŁ.
- 8) DESKA ELEWACYJNA, DACHOWA - TERMO DESKA (CEDR KANADYJSKI WRG, PROFIL, TRAPEZ 90 17 MM).
- 9) DACHY, ŚCIANY POKRYTE BLACHĄ ALUMINIOWĄ NA RĄBEK STOJĄCY O SZER. ARKUSZA 670 MM, KOL. GRAFITOWY.
- 10) ŚCIANY TYNKOWANE POKRYTE TYNKIEM SILIKONOWYM BARWIONYM W MASIE NA WARSTWIE ZBRULONIEJ Z PODŁOŻNIEJ SIATKI Z WŁÓKNA SZALANEGO ORAZ BEZCEMENTOWEJ MASY ZBRULONIEJ.
- 11) PŁYTKI KLINKIEROWE, ELEWACYJNE, JEDNOBARWNE, RYFLOWANE BEZ PRZEBARWIEŃ KOLORYSTYCZNYCH (240 MM X 71 X 14 MM, WIĄZANE WÓZKOWKOWE Z PRZESUNIECIEM CEGŁY O 3 CEGŁY).
- 12) W POM. WILGOTNYCH, TECHNICZNYCH ORAZ GOSPODARCZYCH NA ŚCIANACH ZASTOSOWAĆ TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE GR. 1,5 CM, W POZOSTAŁYCH POMIĘSZCZENIACH LEKCYNYCH TYNKI GIPSOWE.
- 13) WSZYSTKIE PRZEJŚCIA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ZMIERYKOWAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- 14) PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZI. TERENU WYKONAĆ JAKO SZCZELNE.
- 15) PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELNĄ POŻAROWĄ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPORNOŚCIOWEJ DANEJ PRZEGRODY.
- 16) PRZEJŚCIA KONSTRUKCYJNE PRZED ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZONE ZWIELYTĄ GIPSOWĄ WŁÓKNOA REI 60 Z ZAKŁADEM MN. 100 CM ORAZ WELNA MINERALNA GR. 25 CM. PRZEJŚCIA ZABEZPIECZONE ODDZIOLOWĄ POCZYNIAJĄCĄ MASĄ USZCZELNIACĄ.
- 17) PASY WYDZIELNIA POŻAROWEGO NA ELEWACJI ZABEZPIECZONE TERMOCIECZĄ Z WELNY SKAŁNEJ MINERALNEJ NIEPALNEJ (WG. RYS. ELEWACJI).
- 18) GŁÓWNA KONSTRUKCJA DACHU - DOLNY PAS - WIĄZARY W PRZESTRZENI KOMUNIKACJI ZABEZPIECZONA WELNĄ SKAŁNĄ MINERALNĄ GR. 10 CM ORAZ PŁYTA GIP W PRZESTRZENI POZOSTAŁEJ ZABEZPIECZONA WELNĄ SKAŁNĄ MINERALNĄ ORAZ PŁYTA GK.
- 19) OBRÓBKĘ BLACH, WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-ALUMINIOWEJ GR. MN. 0,7 MM.
- 20) RYNNY WBLUDOWANE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ GR. MN. 0,7 MM, ORAZ DODATKOWO ZABEZPIECZYĆ WELNĄ PRZECIWDRODĄ.
- 21) RURY SPUSTOWE PCV Ø 110, UKRYTE W GR. OCIEPLENIA.
- 22) STYK MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH: DESKA DACHOWA - DESKA ELEWACYJNA, DESKA ELEWACYJNA - PŁYTKA KLINKIEROWA, BLACHA NA RĄBEK - TYNK ZABEZPIECZYĆ SYSTEMOWĄ, OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ LUB BLACHĄ TYTANOWO-CYNKOWĄ Z PERFORACJĄ (WENTYLACJA).
- 23) RYNNY WBLUDOWANE ORAZ KOLEKTORY BETONOWE DACHOWE WYPOSAŻYĆ W KABEL SPRZĘCZY.
- 24) WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE - ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM WARUNKÓW POGODOWYCH, WILGOCI, GRZYBÓW, PLEŚNI, ROZWOJEM MIKROORGANIZMÓW I ZASNIENIEM, ORAZ ZABEZPIECZONE DO GRANIC NIEZAPALNOŚCI IMPREGNATEM (ZABEZPIECZENIE P.POZ.) ORAZ LAKIEREM (ZABEZPIECZENIE PRZED CZYNNIKAMI ZEW.) WG WSKAZAŃ PRODUCENTA.
- 25) WIDOCZNE URZĄDZENIA WENTYLACYJNE POD STROPIEM AKUSTYCZNYM ORAZ NA ŚCIANACH WIDOCZNYCH W KOL. SUTOWY PODWIESZANYCH LUB W KOL. ŚCIAN (BIAŁE).
- 26) DRZWIWIKI REWIZYJNE SZACHTOWYCH INSTALACYJNYCH - SYSTEMOWE, STAŁOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY - DOSTOSOWAĆ DO KOL. ŚCIAN.
- 27) SZCZELNY DYLATACYJNE W POSADZKACH, STROPIACH I ŚCIANACH ZABEZPIECZYĆ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ TRIMMER LASYCZNY.
- 28) WSZYSTKIE OKNA W KLASACH LEKCYJNYCH ORAZ PRZEDSZKOLNYCH WYPOSAŻONE W DZIWIENIE ELEWACYJNE PRZESUWNE LUB W ROLETY WELN. STEROWANE ELEKTRYCZNIE.
- 29) WYMIARY ORAZ LICZBE STOLARKI PRZED ZAKOŃCZENIEM ZMIERYKOWAĆ OTWORAMI POŁĄCZ WYKONANYMI NA BUDOWIE, GABARYTY PROFILI DOBRAĆ WG OBLICZEŃ STATYCZNYCH WYKONAWCY STOLARKI OKRES GWARANCJI NA STOLARKĘ POWINNIEN WYNOŚĆ MN. 5 LAT. WSZYSTKIE ELEMENTY MONTOWANE W SPOBÓB KONSTRUKCYJNY I ZGODNY Z ZASTOSOWANYM SYSTEMEM.
- 30) HP PARAPETU MIERZYMY OD WYKONCZONEJ POSADZKI.
- 31) RZĘDNE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - WG. PROJ. KONSTRUKCJI.
- 32) PRZESZKLENIA W KLASACH LEKCYJNYCH PONIŻEJ 110 CM WYKONAĆ ZE SZKŁA HARTOWANEGO.
- 33) SZYBY WINDOWY DOSTOSOWAĆ WIELKOŚCIĄ DLA RÓŻNYCH PRODUCENTÓW WIND.
- 34) WIDOCZNE NAKŁADY LUB BELEK, PRODUKOWANIE OTWORU, WIELKOŚĆ OTWORU WELSKOWEGO USTALIĆ Z DOSTAWCĄ WINDY.
- 35) BALUSTRADY SCHODÓW O WYS. 110 CM OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ.
- 36) LISTW. KATOWA, STOPNI SCHODOWYCH, SIEDZISK WYKONAĆ W KOLORZE KONTRASTUJĄCYM Z POZOSTAŁĄ POWIERZCHNIĄ POSADZKI (SYGNALIZACJA RÓŻNICY WYSOKOŚCI).
- 37) POSADZKI KŁATEK SCHODOWYCH ORAZ KOMUNIKACJI OGÓLNEJ WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW ANTYPOŚLIZGOWYCH Z COKOLIKIEM WOKÓŁ ŚCIAN NA WYSOKOŚĆ 10 CM.
- 38) GŁÓWNE SCHODY NA HOLLU ZAPROJEKTOWANO Z OKŁADZINĄ - PANELE LAMINOWANE LUB TELESKOPIK.
- 39) OKŁADZINĘ STOPNI SCHODOWYCH ZAPROJEKTOWANO W KOLORZE KONTRASTUJĄCYM Z POZOSTAŁĄ POWIERZCHNIĄ POSADZKI (SYGNALIZACJA RÓŻNICY WYSOKOŚCI).
- 40) W PRZEDZIAŁACH ZADANOWYCH (WEJŚCIE GL. SZKOŁA, HALA SPORTOWA, WEJŚCIE DO PRZEDSZKOLA) NAD RUZSZTEM DRENIANYM ZABEZPIECZYĆ BLACHĄ PERFOROWANĄ W KOL. RUZSZTU DRENIANEGO.
- 41) DETALE ARCHITEKTONICZNE POKAZUJĄ OGÓLNE ZASADY DANEJ ZAŁOŻENIA, NALEŻY DOSTOSOWAĆ PRZEDSTAWIONĄ PROPOZYCJĄ DETALU DO ZASTANOWIEŃ STANU NA BUDOWIE DO DANEJ SYSTEMU ZASTOSOWANEGO NA DACHU DANEJ PRODUCENTA.
- 42) NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DANEJ PRODUCENTA, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY PRZEDSTAWIĆ SYSTEM OBEJMUJĄCY WSZYSTKIE WARSTWY DACHU WRAZ Z AKTUALNĄ KRAJOWĄ CENĄ TECHNICZNĄ (APROBATA TECHNICZNA).
- 43) BLACHĘ NA RĄBEK NALEŻY MONTOWAĆ WG INSTRUKCJI MONTAŻU DANEJ PRODUCENTA, W CAŁOŚCI Z JEDNEJ DŁUGOŚCI ELEMENTU BEZ DZIELENIA NA KRÓTSZE ODCINKI, OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ W KOLORZE DOSTOSOWANĄ DO KOLORU BLACHY NA RĄBEK WYKONANEJ WG INSTRUKCJI MONTAŻU DANEJ PRODUCENTA.
- 44) KOLEJNOŚĆ USTALANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z MONTAŻEM DACHU POWINNY BYĆ USTALONE NA BUDOWIE PRZEZ MIEROWNIKA BUDOWY, INSPEKTORA NAZDZORU, PROJEKTANTÓW ORAZ WYKONAWCÓW I SŁUŻBĘ ZWIĄZANĄ Z HARMONOGRAFIEM PRAC I TECHNOLOGIĄ NARZĄDZONĄ PRZEZ SYSTEM DANEJ PRODUCENTA BLACHY.
- 45) WSZYSTKIE PRZEBIEGA DACHOWE NP. KOMINY, WYWIEWIKI KANALIZACYJNE, OKNA, WYŁĄCZY ITP. NALEŻY WYKONAĆ SYSTEMOWO, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU DANEJ PRODUCENTA.
- 46) W STREFIE PANELE FOTOWOLTAYCZNYCH ZAGĘSZAĆ WZMOCNIENIE ZACZEPÓŁ, MOCUJĄCYCH ZGODNIE Z ZALECENIEM DOSTAWCÓW SYSTEMU.
- 47) SYSTEMOWE MOCOWANIE PANELE FOTOWOLTAYCZNYCH DO RĄBKA WG WYBRANEGO PRODUCENTA - DOSTOSOWAĆ DO TECHNOLOGII RĄBKA BEZPRZEBIEGOWO.

REWIZJE:

INDEKS ZMIAN:	DATA:	ZAKRES ZMIAN
Rev_1_P12	2019.06.12	- przeprojektowanie warstw dachu: "N", "O", "P", "P", "R", "S", "T", - zmiana na blachę aluminiową - zmiana obróbek rynn ukrytych



NeW
ARCHITEKCI

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

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1, par. 1, ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95)

Projektant:	mgr inż. arch. Jacek Nesterowicz upr. proj. nr 06/2004/2006 specjalność: architektura	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. arch. Ewelina Niedzińska	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. arch. Adriana Waś	Podpis:

Temat:

Kompleks oświatowo - sportowy składający się z budynku szkoły podstawowej, sali sportowej, dwudzielnego 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 K-K		
Branża:	Faza:	Nr projektu
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	2016-03
Data:	Skala:	Nr rysunku:
CZERWIEC 2019	1:50	P12

WSZYSTKIE WARSTWY PRZEKORJOWE
ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM WARSTW - RYS.P1