

UWAGI:
1. PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ W OPARCIU O WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY.
2. DETALE ARCHITEKTONICZNE POKAZUJĄ OGÓLNA ZASADĘ DANEGO ZAŁOŻENIA. NALEŻY DOSTOSOWAĆ PRZEDSTAWIONĄ PROPOZYCJĘ DETALU DO ZAISTNIAŁEGO STANU NA BUDOWIE. DO DANEGO SYSTEMU ZASTOSOWANEGO NA DACHU DANEGO PRODUCENTA (RYSUNKI WARSZTATOWE LUB PROPOZYCJE ZAMIENNE WYKONAWCY NALEŻY UZGODNIĆ W INWESTOREM, INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKTANTEM)
3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA PLACU BUDOWY.
4. NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DANEGO PRODUCENTA. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY PRZEDSTAWIĆ SYSTEM OBEJMUJĄCY WSZYSTKIE WARSTWY DACHU WRAZ Z AKTUALNĄ KRAJOWĄ OCENĄ TECHNICZNĄ (APROBATA TECHNICZNA).
5. BLACHĘ NA RĄBEK NALEŻY MONTOWAĆ WG INSTRUKCJI MONTAŻU DANEGO PRODUCENTA. W CAŁOŚCI Z JEDNEJ DŁUGOŚCI ELEMENTU (OD KALENICY DO RYNNY UKRYTEJ) BEZ DZIELENIA NA KRÓTSZE ODCINKI. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE W KOLORZE DOSTOSOWANYM DO KOLORU BLACHY NA RĄBEK WYKONANEJ WG INSTRUKCJI MONTAŻU DANEGO PRODUCENTA.
6. KOLEJNOŚĆ USTALANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z MONTAŻEM DACHU POWINNY BYĆ USTALONE NA BUDOWIE PRZEZ KIEROWNIKA BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU, PROJEKTANTÓW ORAZ WYKONAWCÓW I ŚCIŚLE ZWIĄZANE Z HARMONOGRAMEM PRAC I TECHNOLOGIĄ NARZUCONĄ PRZEZ SYSTEM DANEGO PRODUCENTA BLACHY.
7. PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI WYKONAWCZYMI.
8. WSZYSTKIE PRZEBIECIA DACHOWE NP. KOMINY, WYWIEWKI KANALIZACYJNE, OKNA, WYŁAZY ITP. NALEŻY WYKONAĆ SYSTEMOWO, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU DANEGO PRODUCENTA (RYSUNKI WARSZTATOWE LUB PROPOZYCJE ZAMIENNE WYKONAWCY NALEŻY UZGODNIĆ W INWESTOREM, INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKTANTEM)
9. WYMIARY ORAZ LICZBĘ STOLARKI PRZED ZAMÓWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI POŁĄCI WYKONANYMI NA BUDOWIE. GABARYTY PROFILI DOBRAĆ WG OBLICZEŃ STATYCZNYCH WYKONAWCY STOLARKI OKRES GWARANCJI NA STOLARKE POWINIEN WYNOŚIĆ MIN. 5 LAT. WSZYSTKIE ELEMENTY MONTOWANE W SPOSÓB KOMPLETNY I ZGODNY Z ZASTOSOWANYM SYSTEMEM.
10. WSZYSTKIE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE NALEŻY WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO - ALUMINIOWEJ GR. 0,7MM .W RYNNACH UKRYTYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ OBRÓBKĘ Z BLACHY TYTANOWO - CYNKOWEJ GR. 0,7MM.
11. SPADKI RYNNIEN UKRYTYCH I KOLEKTORÓW BETONOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.
12. W STREFIE PANELEI FOTOWOLTAIKZNYCH ZAGĘŚCIĆ WZMOCNIENIE ZACZEPÓW MOCUJĄCYCH ZGODNIE Z ZALECENIEM DOSTAWCÓW SYSTEMU. SYSTEMOWE MOCOWANIE PANELEI FOTOWOLTAIKZNYCH DO RĄBKA WG WYBRANEGO PRODUCENTA - DOSTOSOWAĆ DO TECHNOLOGII RĄBKA BEZPRZEBIECIIOWO.

systemowa moleta

kątownik usztywniający

dylatacja pomiędzy konstr. stalową a rusztem z konglomeratu – 2cm
murtata 10x5cm na podkładce termicznej

termoizolacja – wełna mineralna gr.25 cm

termoizolacja – twardy styropian ekstrudowany, gr. 8cm

termoizolacja – twardy styropian ekstrudowany, gr. 2cm

jednoskładnikowa, wysoce elastyczna płynna membrana hydroizolacyjna

plyta betonowa z betonu wodoodpornego ze spadkiem 2%–3% (wg. proj. konstr.)

jednoskładnikowa, wysoce elastyczna płynna membrana hydroizolacyjna

termoizolacja – wełna mineralna gr.20 cm / ruszt stalowy

termoizolacja – twardy styropian ekstrudowany gr.25 cm

paroizolacja

plyta GK, GKF–nad komunikacją

Blacha aluminiowa, wysokostopowa, montowana na rąbek stojący o szerokości arkusza 670 mm w rozwinięciu, gr. 0,7 mm, kol. grafitowy – mocowanie, detale wykończenia zgodnie z instrukcją montażu danego producenta
Membrana 140–190 (systemowa)

Twarda wełna skalna mineralna dachowa – gr.2 cm
Systemowe mocowanie blachy zgodnie z instrukcją montażu danego producenta
Ceownik stalowy gr. 1mm

ruszt z konglomeratu – deski w ukt. poziomym przestrzeń pomiędzy wypełniona termoizolacją obróbka blacharska

plyta czołowa – plyta MFP gr. 22mm

membrana PCV gr. 2mm
kolektora na podkładzie separacyjnym z geowłókniny

obróbka blacharska:

Blacha aluminiowa, wysokostopowa, montowana na rąbek stojący o szerokości arkusza 670 mm w rozwinięciu, gr. 0,7 mm, kol. grafitowy – mocowanie, detale wykończenia zgodnie z instrukcją montażu danego producenta
Membrana 140–190 (systemowa)

pełne deskowanie – plyta MFP gr. 22mm
wiązar drewniany–górny pas lub dobitka

plyta czołowa – plyta MFP gr. 22mm, przestrzeń pomiędzy wiązarami wypełnić termoizloacją
termoizolacja – twardy styropian ekstrudowany, grubość dostosować do wystającego wiązara poza lico muru

termoizolacja – wełna mineralna gr.25 cm

termoizolacja – twardy styropian ekstrudowany gr.2 cm

jednoskładnikowa, wysoce elastyczna płynna membrana hydroizolacyjna

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 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/ZPOA/2006 specjalność architektoniczna	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. arch. Adriana Waś	Podpis:

Temat:
Kompleks oświatowo - sportowy składający się z budynku szkoły podstawowej, sali sportowej, dwuodziałowego 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: KOLEKTOR BETONOWY		
Branża:	Faza:	Nr projektu
ARCHITEKTONICZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	2016-03
Data:	Skala:	Nr rysunku:
CZERWIEC 2019	1:20	D1b