

Elementy podkonstrukcji fasady wentylowanej należy wykonać ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie oraz z drewna impregnowanego ciśnieniowo, zabezpieczonego przed niekorzystnym wpływem war. atmosferycznych. Na rysunku przedstawiono przykładowy rozstaw elementów podkonstrukcji dla elewacyjnej warstwy wykończeniowej. Wykonawca elewacji zobowiązany jest dostosować przekroje oraz rozstawy i ilość elementów do wyliczeń pozwalających na przeniesienie obciążeń własnych oraz zewnętrznych dla konkretnego systemu elewacyjnego. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza dla szczeliny wentylacyjnej z wlotem u dołu i wylotem w strefie okapu czy parapetów okiennych.

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

(37

+8,13

izolacja termiczna – styropian 25cm

P'

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 g/m² z matą strukturalną (systemowa)
termoizolacja – twarda wełna dachowa gr. 25 cm
folia paroizolacyjna systemowa
blacha trapezowa o wys. 50mm
stalowa konstrukcja nośna (wg proj. konstr.)

RYNNA UKRYTA W OCIEPLENIU - HALA SPORTOWA (MAGAZYNY, KOMENTATOR)

REWIZJE:

INDEKS ZMIAN:	DATA:	ZAKRES ZMIAN
Rev_1_D6b	2019.06.12	-przeprojektowanie warstw dachu "N", "O", "P", "P", "R", "S", "T" -zmiana na błachę aluminiową -zmiana obróbek rynny ukrytej

UWAGI:

1. PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ W OPARCIU O WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY.
2. DETALE ARCHITEKTONICZNE POKAZUJĄ OGÓLNA ZASADĘ DLAŁOŻENIA. NALEŻY DOSTOSOWAĆ PRZEDSTAWIONĄ PROPOZYCJĘ DETALU DO ZAISTNIAŁEGO STANU NA BUDOWIE. DO DANEGO SYSTEMU ZASTOSOWANEGO NA DACHU DANEGO PRODUCENTA (RYSUNKI WARSZTATOWE LUB PROPOZYCJE ZAMIANIE WYKONAWCY NALEŻY UZGODNIĆ W INWESTOREM, INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKTEM)
3. WSZYSTKIE WYMARIANY 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 KRAJOVĄ OCENĄ TECHNICZNĄ (APROBATA TECHNICZNA).
5. BLACHĘ NA RABEK NALEŻY MONTOWAĆ WG INSTRUKCJI MONTAŻU DANEGO PRODUCENTA. W CAŁOŚCI Z JEDNEJ DŁUGOŚCI ELEMENTU (DO KALENICY DO RYNNY UKRYTEJ). BEZ DZIELENIA NA KRÓTSZE ODCINKI. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE W KOLORZE DOSTOSOWANYM DO KOLORU BLACHY NA RABEK WYKONANEJ WG INSTRUKCJI MONTAŻU DANEGO PRODUCENTA.
6. KOLEJNOŚĆ USTALANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z MONTAŻEM DACHU POWINNY BYĆ USTALONE NA BUDOWIE PRZED KIEROWNIKĄ BUDOWY, INSPEKTORĄ NADZORU, PROJEKTANTÓW ORAZ WYKONAWCÓW I ŚCIŚLE ZWIĄZANE Z HARMONOGRAFEM PRAC I TECHNOLOGIĄ NARZUCZĄ PRZESZYM DANEJ BUDOWY.
7. PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI WYKONAWCZYMI.
8. WSZYSTKIE PRZEBIECIA DACHOWE NP. KOMINY, WYWIEWKI KANALIZACYJNE, OKNA, WYLĄZY ITP. NALEŻY WYKONAĆ SYSTEMOWO, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU DANEGO PRODUCENTA (RYSUNKI WARSZTATOWE LUB PROPOZYCJE ZAMIANIE WYKONAWCY NALEŻY UZGODNIĆ W INWESTOREM, INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKTEM)
9. WYMARIANY RABEK LICZBĘ STOLARKI PRZED ZAMOWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI POŁĄCZAJĄCYMI NA BUDOWIE. GWARANCYI PROFILI DOBRAĆ WG OBLICZEŃ STANOWY WYKONAWCZY STOLARKI OKRES WYBACIENIA NA STOLARKĘ POWINIEN WYNOŚYĆ 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 RYNNY UKRYTYCH I KOLEKTORÓW BETONOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.
12. W STREFIE PANELI FOTOWOLTAICZNYCH ZAGĘŚCENIE ZWZMOCNIENIE ZACZEPÓW MOCUJĄCYCH ZGODNIE Z ZALECENIEM DOSTAWCÓW SYSTEMU. SYSTEMOWE MOCOWANIE PANELI FOTOWOLTAICZNYCH DO RABKA WG WYBRANEGO PRODUCENTA - DOSTOSOWAĆ DO TECHNOLOGII RABKA BEZPRZEBIECOWO.

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

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:

RYNNA UKRYTA W OCIEPLENIU

Branża: ARCHITEKTONICZNA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu 2016-03
Data: CZERWIEC 2019	Skala: 1:20	Nr rysunku: D6 b