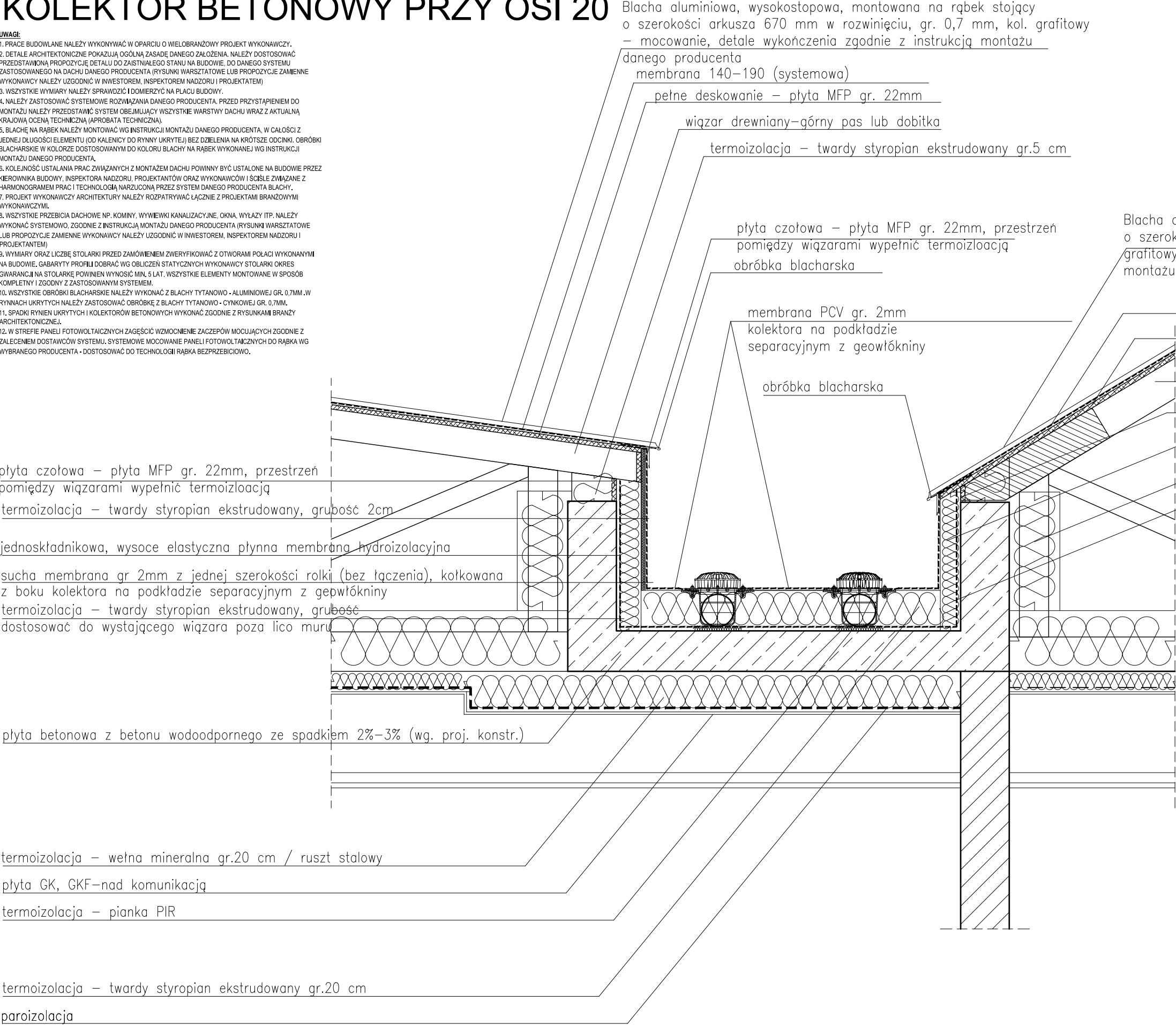


KOLEKTOR BETONOWY PRZY OSI 20

UWAGI:

- PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ W OPARCIU O WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY.
- DETAL ARCHYTEKTONICZNE 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 PROJEKTATEM)
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA PLACU BUDOWY.
- NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DANEGO PRODUCENTA. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY PRZEDSTAWIĆ SYSTEM OBEJMUJĄCY WSZYSTKIE WARSTWY DACHU WRAZ Z AKTUALNĄ KRAJOWĄ OCENĄ TECHNICZNĄ (APROBATA TECHNICZNA).
- 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.
- 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.
- PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI WYKONAWCZYMI.
- 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)
- WYMIARY ORAZ LICZBĘ STOLARKI PRZED ZAMÓWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI POŁACI WYKONANYMI NA BUDOWIE. GABARYTY PROFILU DOBRAĆ WG OBLICZEŃ STATYCZNYCH WYKONAWCY STOLARKI OKRES GWARANCJI NA STOLARKĘ POWINIEN WYNOŚIĆ MIN. 5 LAT. WSZYSTKIE ELEMENTY MONTOWANE W SPOSÓB KOMPLETNY I ZGODNY Z ZASTOSOWANYM SYSTEMEM.
- 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.
- SPADKI RYNNIEN UKRYTYCH I KOLEKTORÓW BETONOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ.
- W STREFIE PANELI FOTOWOLTAIKZNYCH ZAGĘŚCIĆ WZMOCNIENIE ZACZEPÓW MOCUJĄCYCH ZGODNIE Z ZALECENIEM DOSTAWCÓW SYSTEMU. SYSTEMOWE MOCOWANIE PANELI FOTOWOLTAIKZNYCH DO RĄBKĄ WG WYBRANEGO PRODUCENTA - DOSTOSOWAĆ DO TECHNOLOGII RĄBKĄ BEZPRZEBICIOWO.



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 – płyta MFP gr. 22mm

więzmiar drewniany–górný pas lub dobitka

termoizolacja – twardy styropian ekstrudowany gr.5 cm

plyta czołowa – płyta MFP gr. 22mm, przestrzeń pomiędzy więzarami wypełnić termoizolacją obróbka blacharska

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 – płyta MFP gr. 22mm

więzmiar drewniany–górný pas lub dobitka

plyta czołowa – płyta MFP gr. 22mm, przestrzeń pomiędzy więzarami wypełnić termoizolacją termoizolacja – twardy styropian ekstrudowany, gr. 10cm

termoizolacja – wełna mineralna gr.25 cm

jednoskładnikowa, wysoce elastyczna płynna membrana hydroizolacyjna

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/ZPCIA/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: ARCHITEKTONICZNA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu 2016-03
Data: CZERWIEC 2019	Skala: 1:20	Nr rysunku: D1a