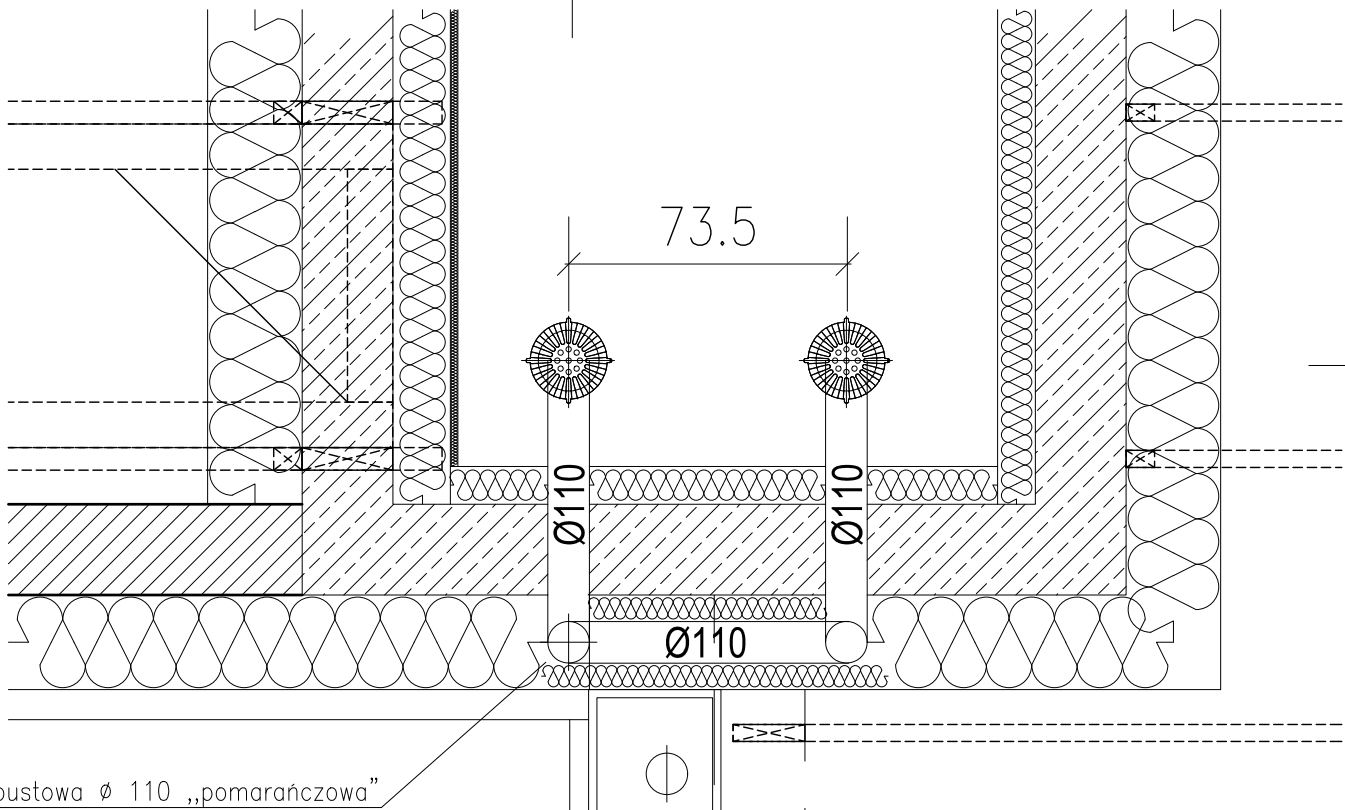
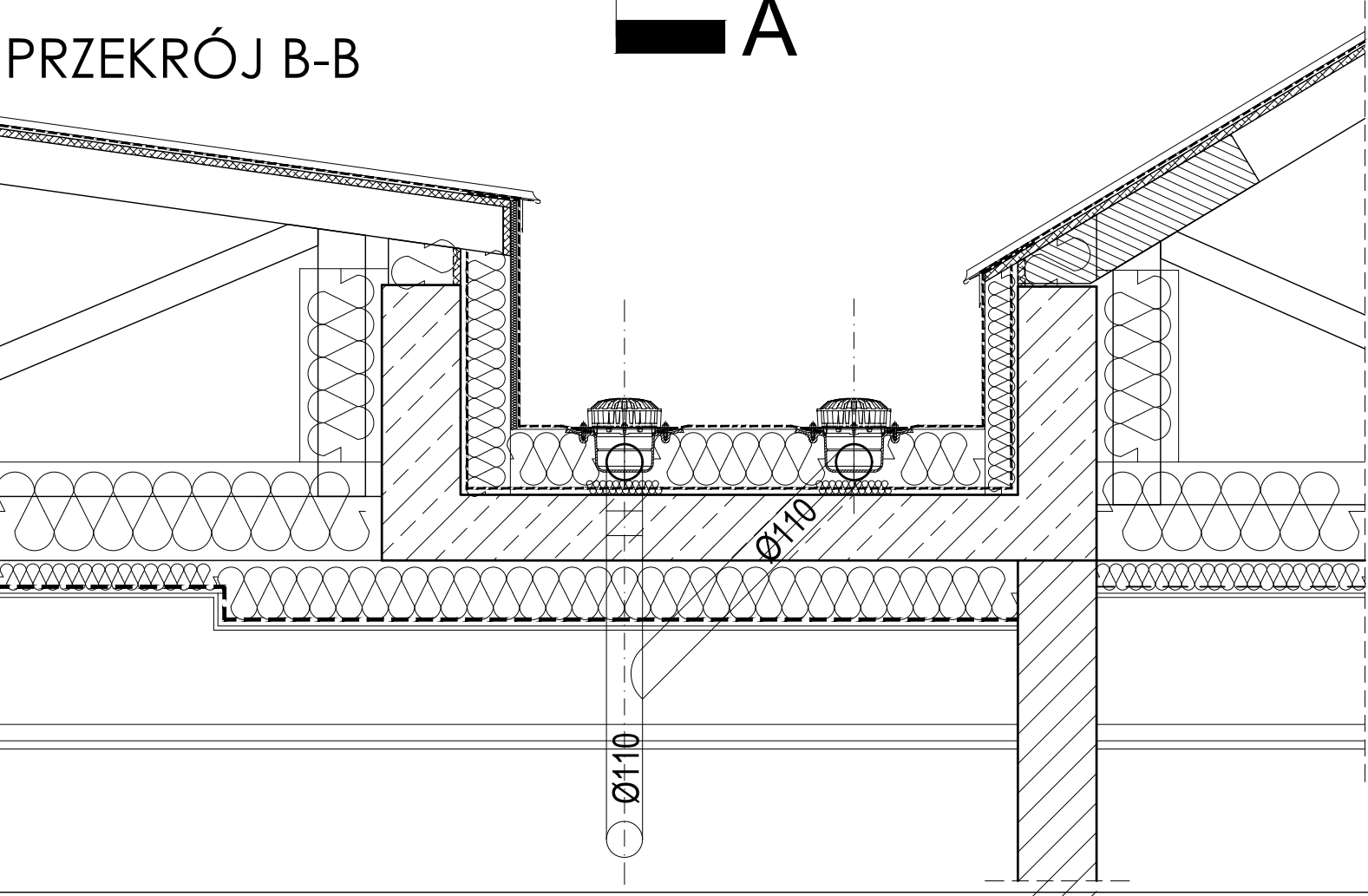


KOLEKTOR BETONOWY - ODWODNIENIE

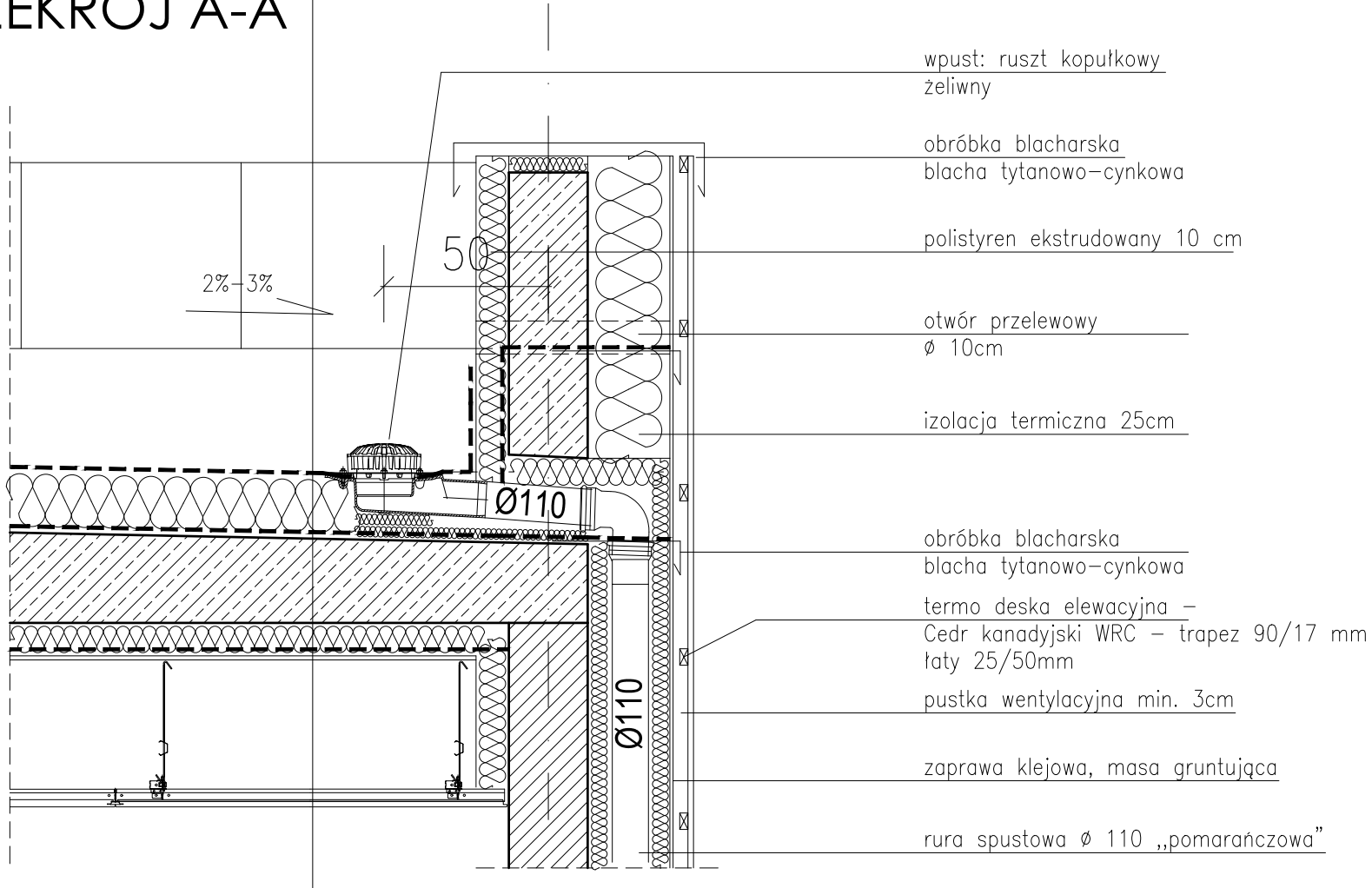
RZUT



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



membrana PCV gr 2mm na podkładzie separacyjnym z geowłókniny
termoizolacja – twardy styropian ekstrudowany gr.20 cm
jednoskaldnikowa, wysoce elastyczna płynna membrana hydroizolacyjna (wywinięta na ściany)
płyta betonowa z betonu wodoodpornego ze spadkiem 2%–3% (wg. proj. konstr.)
termoizolacja – wełna mineralna gr.10 cm / ruszt stalowy
paroizolacja
płyta GK, GKF–nad komunikacją
przestrzeń techniczna / instalacyjna 40 cm
ruszt stalowy / płyty akustyczne

- wpust: ruszt kopułkowy żeliwny
- obróbka blacharska
blacha tytanowo–cynkowa
- polistyren ekstrudowany 10 cm
- otwór przelewowy
Ø 10cm
- izolacja termiczna 25cm
- obróbka blacharska
blacha tytanowo–cynkowa
- termo deska elewacyjna –
Cedr kanadyjski WRC – trapez 90/17 mm
łaty 25/50mm
- pustka wentylacyjna min. 3cm
- zaprawa klejowa, masa gruntująca
- rura spustowa Ø 110 „pomarańczowa”

REWIZJE:

INDEKS ZMIAN	DATA	ZAKRES ZMIAN
Rev_1_D1c	2019.06.12	- przeprojektowanie warstw dachu: "N", "O", "P", "P", "R", "S", "T" - zmiana na blachę aluminiową

- 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 INWESTOR, INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKTANTEM).
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOKŁADNIE ZMIERZYĆ NA PLACU BUDOWY.
 - NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DANEGO PRODUCENTA. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY PRZEDSTAWIĆ SYSTEM OBEJMUJĄCY WSZYSTKIE WARSZTATY DACHU WRAZ Z AKTUALNĄ KRAJOWĄ OCENĄ TECHNICZNĄ (APROBATA TECHNICZNA).
 - BLACHY NA RABEK 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 RABEK WYKONAĆ WG INSTRUKCJI MONTAŻU DANEGO PRODUCENTA.
 - KOLEJNOŚĆ USTALANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z MONTAŻEM DACHU POWINNY BYĆ USTALONE NA BUDOWIE PRZEZ KIEROWNIKĄ BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU, PROJEKTANTÓW ORAZ WYKONAWCÓW I ŚCISLE ZWIĄZANE Z HARMONOGRAMEM PRAC I TECHNOLOGIĄ NARZUCIONĄ PRZEZ SYSTEM DANEGO PRODUCENTA BLACHY.
 - PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI WYKONAWCZYMI.
 - WSZYSTKIE PRZEBIEGA DACHOWE NP. KOMINY, WYWIEWKI KANALIZACYJNE, OKNA, WYŁĄZY ITP. NALEŻY WYKONAĆ SYSTEMOWO, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU DANEGO PRODUCENTA (RYSUNKI WARSZTATOWE LUB PROPOZYCJE ZAMIENNE WYKONAWCZY NALEŻY UZGODNIĆ W INWESTOR, INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKTANTEM).
 - WYMIARY ORAZ LICZBĘ STOLARKI PRZED ZAMÓWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI POŁĄCZ WYKONANYMI NA BUDOWIE, GABARYTY PROFILU DOBRAĆ WG OBLICZEŃ STATYCZNYCH WYKONAWCY STOLARKI OKRES GWARANCJI NA STOLARKĘ POWINIEN WYNOŚĆ 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 RYNN UKRYTYCH I KOLEKTORÓW BETONOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ.
 - W STREFIE PANELI FOTOWOLTAEICZNYCH ZAGĘŚCIC WZMOCNIENIE ZACZEPÓW MOCUJĄCYCH ZGODNIE Z ZALECENIEM DOSTAWCÓW SYSTEMU. SYSTEMOWE MOCOWANIE PANELI FOTOWOLTAEICZNYCH DO RABKA WG WYBRANEGO PRODUCENTA - DOSTOSOWAĆ DO TECHNOLOGII RABKA BEZPRZEBIEGOWO.

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 11 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/ZPOLA/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: KOLEKTOR BETONOWY		
Branża: ARCHYTEKTONICZNA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu 2016-03
Data: CZERWIEC 2019	Skala: 1:20	Nr rysunku: D1c