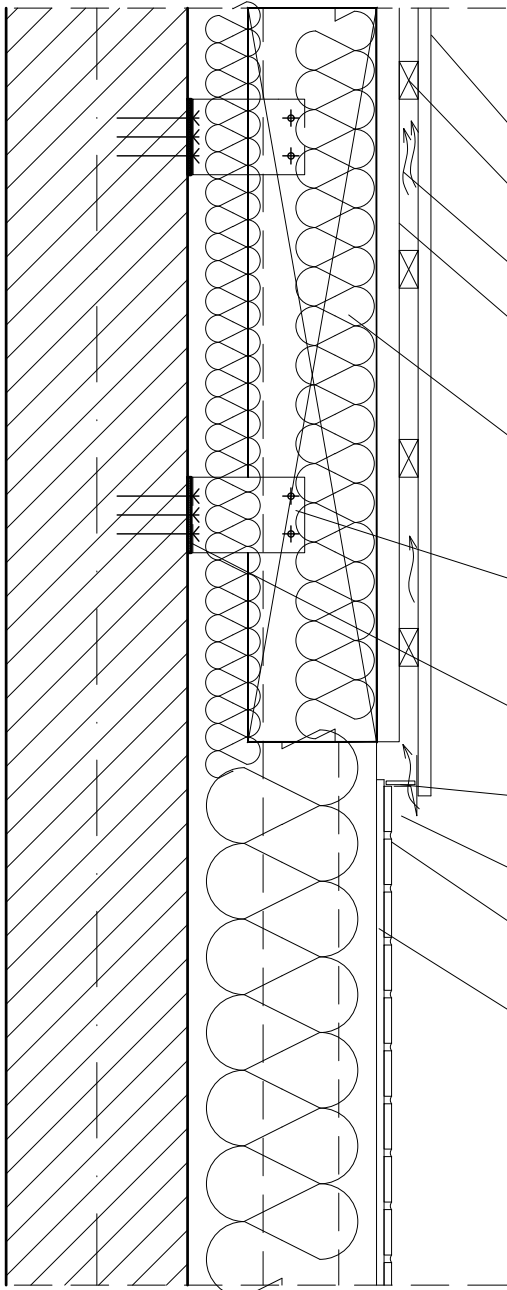


	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA - PŁYTKA KLINKIEROWA
14 mm	Płytki klinkierowe elewacyjne 240 mm x 71 x 14 mm, spoinowane
10 mm	Zaprawa klejowa
	Masa gruntująca
25 cm	Płyty styropianowe EPS wykonane metodą wtryskową z wyprofilowaną powierzchnią, montowane łącznikami mechanicznymi z metalowymi trzpieniami / termiczne kątowniki z podkładką termiczną
	Zaprawa klejowa
24 cm	Ściana murowana bloczki silikatowe / żelbetowa ściana
2 cm	Tynk wewnętrzny gipsowy, w pomieszczeniach mokrych cementowo - wapienny/ płyta akustyczna/ glazura

- UWAGI:
- PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ W OPARCIU O WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCY.
  - DETALĘ 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 INWESTORZEM, INSPEKTORZEM NADZORU I PROJEKTANTEM)
  - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA PLACU BUDOWY.
  - 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).
  - 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 I.TP. NALEŻY WYKONAĆ SYSTEMOWO, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU DANEGO PRODUCENTA (RYSUNKI WARSZTATOWE LUB PROPOZYCJE ZAMIENNE WYKONAWCY NALEŻY UZGODNIĆ W INWESTORZEM, INSPEKTORZEM NADZORU I PROJEKTANTEM)
  - WYMIARY ORAZ LICZBĘ STOLARKI PRZED ZAMÓWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI POŁĄCZI 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 ARCHITEKTONICZNEJ.
  - W STREFIE PANELI FOTOWOLTAIKOWYCH ZAGĘŚCIC WZMOCNIENIE ZACZEPÓW MOCUJĄCYCH ZGODNIE Z ZALECENIEM DOSTAWCÓW SYSTEMU. SYSTEMOWE MOCOWANIE PANELI FOTOWOLTAIKOWYCH DO RĄBKA WG WYBRANEGO PRODUCENTA - DOSTOSOWAĆ DO TECHNOLOGII RĄBKA BEZPRZEBIOWO.

## PRZEKRÓJ



element dystansowy: kątownik termiczny 150x100x2mm

termodeska elewacyjna – Cedr kanadyjski WRC  
– trapez 90/17 mm

łąty z konglomeratu 25/50mm w rozstawie poziomym co 25 cm

pustka powietrzna wentylacyjna min. 3cm

kontrłąty z konglomeratu 30/45mm w rozstawie pionowym co 80cm

podkonstrukcja elewacyjnej warstwy wykończeniowej  
ruszt drewniany – deski 170x45mm w ukł. pionowym  
przestrzeń pomiędzy wypełniona termoizolacją wyprawioną klejem, zagruntowaną przeciwwodnie

element dystansowy: kątownik termiczny 150x100x2mm  
kotwiony do ściany  
na przekładce termicznej  
montowane naprzemiennie (z lewej/prawej str.deski)

przekładka termiczna

domknięcie szczeliny wentylacyjnej zabezpieczające  
przed wlotem owadów, ale zapewniające swobodny przepływ powietrza  
poziomy ażurowy profil z blachy stalowej ocynkowanej

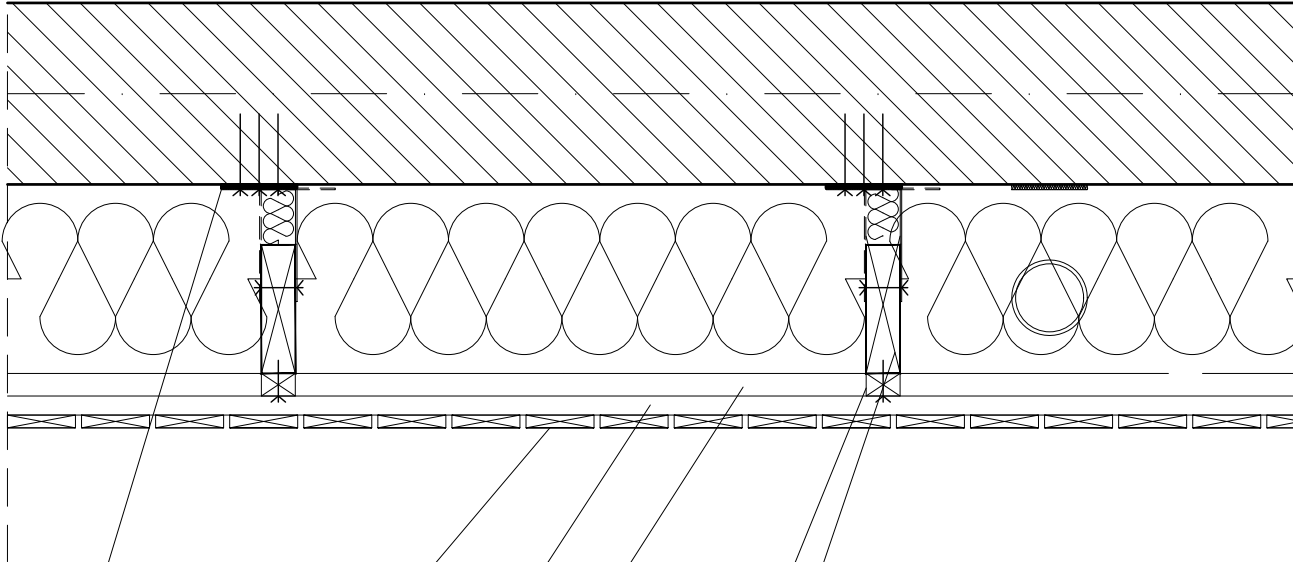
obróbka blacharska: blacha tytanowo–cynkowa 0,7mm

mrozoodporne płytki klinkierowe elewacyjne, kolor wg rys. elewacji

zaprawa klejowa mrozoodporna z dwiema warstwami elewacyjnej  
siatki zbrojeniowej z włókna szklanego

Uwaga. Elementy podkonstrukcji fasady wentylowanej należy wykonać ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie oraz z drewna impregnowanego ciśnieniowo/konglomeratu, 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.

## RZUT



## REWIZJE:

INDEKS ZMIAN:	DATA:	ZAKRES ZMIAN
Rev_1_D9_N	2019.06.12	-zmiana materiału podkonstrukcji z drewnianej na konglomerat

# 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. nr 06/ZPCIA/2006 specjalność architektoniczna	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. arch. Adriana Waś	Podpis:

<b>Temat:</b> Kompleks oświatowo - sportowy składający się z budynku szkoły podstawowej, sali sportowej, dwuodziałowego przedszkola, pełnego zaplecza żywieniowego wraz z zagospodarowaniem terenu
<b>Adres inwestycji:</b> Baranów 63-604 ul. Orlika dz. nr 1659/4
<b>Inwestor / Adres:</b> Gmina Baranów Baranów 63-604 ul. Rynek 21

Tytuł rysunku: ŚCIANA ZEW. TERMO DESKI / KLINKIER		
Branża: ARCHITEKTONICZNA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu 2016-03
Data: CZERWIEC 2019	Skala: 1:10	Nr rysunku: D9_N