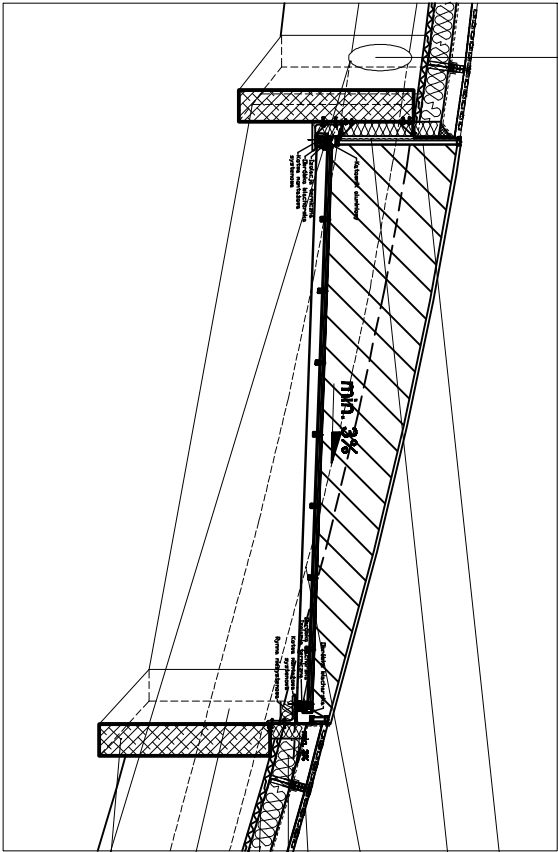



dekoracyjne pokrycie dachu
PODKONSTRUKCJA
2x papa termozgrzewana/membrana systemowa
termoizolacja – wełna mineralna twarda gr. 30 cm+kliny przy atłakach
paroizolacja – PAPA PAROIZOLACYJNA SAMOPRZYLEPNA
Błacho trapezowe ułożone fragmentacyjnie/płyta drewniana
Platwie drewniane
Wiązar z drewna klejonego ca 6m
prześwietl techniczny
sufit maskujący podwieszony



- SZKŁO PROFILOWE NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
- MEMBRANA DACHOWA W KOLORZE CZARNYM
- OKNO DACHOWE 3 SZYBOWE PODGRZEWANE . NACHYLENIE OKNA W KIERUNKU NAJNIŻSZEGO NAROŻNIKA
- PODKONSTRUKCJA POD PANELE ELEWACYJNE
- IZOLACJA TERMICZNA – WEŁNA MINERALNA TWARDA 30 CM
- BLACHA TRAPEZOWA
- PAROIZOLACJA
- PODKONSTRUKCJA NOSNA WSPORNIKOWA POD OKNO DACHOWE
- BELKA DREWNIANA
- WCIĘCIE W BELCE O OKRĄGŁYM KSZTAŁCIE

## UWAGI

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zwyfikować i precyzyjnie wyłożyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem, a różnice w stosunku do stanu istniejącego zgłaszać niezwłocznie.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fosad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamować i wykonywać / montować na podstawie zwyfikowanych obmiarów rzeczywiście wykonanych na obiekcie.
- Wszelkiego rodzaju rozwiązania wnęk hydropływowych w inny sposób niż doprowadzenie do odporności REI120 uzgodnić z projektantem.
- Powierzchnię, kształty, kubatura i nozwernictwo poszczególnych pomieszczeń na etapie budowlanym i wykonawczym mogą ulec minimalnym zmianom wynikającym z wyliczeń konstrukcji budynku, wytycznych branżowych oraz ustaleń z Rzeczoznowcami.

		GPT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pomnikowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpt.pl	
Numer umowy:	Brand:	ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1, 85-102 BYDGOSZCZ		
Nazwa inwestycji:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNEJ BUDOWY WIELOPRZEMISLOWEGO OBIEKTU SPORTOWO-HALI LEKKOATLETYCZNEJ I STRZELCTWA SPORTOWEGO, Z PEŁNYM PIWNIEM WYPOSAŻENIEM INWESTYCYJNYM, NA TERENIE KOMPLEKSU SPORTOWEGO "ZAWISZA" PRZY UL. GDAŃSKIEJ 163 W BYDGOSZCZY		
Lokalizacja inwestycji:	UL. GDAŃSKA 163, BYDGOSZCZ, DZIAŁKA NR 4/22, obręb 0122 KOMPLEKS SPORTOWY ZAWISZA		
Projektanci:	mgr inż. arch. Tomasz Balcowski	mgr inż. arch. Jacek Kozłowski	mgr inż. arch. Jacek Kozłowski
Opracowanie:	mgr inż. arch. Jacek Kozłowski	mgr inż. arch. Jacek Kozłowski	mgr inż. arch. Jacek Kozłowski
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Grzegorz Pancer	mgr inż. arch. Jacek Kozłowski	mgr inż. arch. Jacek Kozłowski
Treść projektu:	ŚWIATLIK DACHOWY - SCHEMAT		
Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku
Ostatnia modyfikacja:		02.2018	A-2
Uwagi: Projekt architektoniczny należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym © Własność prawa zastrzeżone. Powinno być wykorzystywane integralnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabudowy.			