



Poz.1.1. Platew RP120x80x3 (S235JRH),
Poz.1.1. Platew RP140x80x3 (S235JRH),
Poz.1.2. Platew RP140x80x5 (S235JRH),
Poz.2.1. Rygiel ramy szczytowej IPE300 (S235JRH),
Poz.2.2. Rygiel ramy pośredniej IPE360 (S235JRH),
Poz.3.1. Słup ramy szczytowej HEA200 (S235JRH),
Poz.3.2. Słup ramy pośredniej HEA320 (S355JR),
Poz.4.1. Słupy szczytowe RP250x100x5 (S235JRH),
Poz.4.2. Ryglówka RP120x80x3 (S235JRH),
Poz.5. Stężenia połaciowe i ścienne - pręt stalowy Ø20mm (S235JR)
z nakrętką napinającą otwartą GM SO-K firmy GÖRALMET M20
Poz.6. Plandeka PVC trudnopalna (reakcja na ogień b-s2-d0) - KOLOR BIAŁY

-Wszystkie elementy i szczegóły konstrukcyjne szkieletu hali wymiarowano na podstawie normy [5].
Przy wymiarowaniu hali przyjęto schematy obciążenia wiatrem według normy [4]. Przedmiotowa hala (obiekt zamknięty) przewidziana do lokalizacji w pierwszej strefie wiatrowej na wysokości nad poziomem morza 90<300m, w której podstawowa bazowa prędkość wiatru wynosi **vb,0 =22 m/s**, w terenie kategorii II wg [4].
-Przedmiotowa hala przewidziana do lokalizacji w drugiej strefie śniegowej na podstawie normy [3] o obciążeniu śniegiem gruntu **0,90 kN/m2** co odpowiada obciążeniu dachu o wartości **0,72 kN/m2**. Nie należy dopuścić do przekroczenia założonego obciążenia śniegiem dachu w porę go usuwając i tym samym nie dopuszczając do przecięcia konstrukcji.
-Zgodnie z art. 61 pkt.2 ustawy - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm), w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziaływujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak m.in.: silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, osuwiska ziemi, powodzie, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, właściciele i zarządcy zobowiązani są do zapewnienia bezpiecznego użytkowania obiektu budowlanego. W szczególności do obowiązków właścicieli i zarządców należy dbałość o należyty stan techniczny budynku i nie dopuszczanie do przecięcia konstrukcji budynku poprzez m.in. kontrolę grubości pokrywy śnieżnej zalegającej na dachu oraz zapewnienie bezpiecznego usunięcia nadmiaru śniegu z dachu.
-Kontrolując stan techniczny hali należy zwrócić uwagę na: naciąg lin stężających, połączenia, zakotwienie stóp, pokrycie. Wszelkie odstępstwa od stanu pierwotnego należy bezzwłocznie usunąć.



Pracownia :
ul. Okrężna 10/14 , 64-100 Leszno
tel. 691 126 007
monika@monarch.com.pl
Siedziba :
ul. Karpińskiego 16, 64-100 Leszno
NIP 697-145-90-00

TEMAT
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z
WIATĄ (ZADASZENIEM) NA POTRZEBY ZESPOŁU
SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W GOSTYNIU W
RAMACH DOFINANSOWANIA Z BUDŻETU PAŃSTWA
"PROGRAM OLIPMIA - PROGRAM BUDOWY
PRZYSZKOLNYCH HAL SPORTOWYCH NA 100-LECIE
PIERWSZYCH WYSTĘPÓW REPREZENTACJI POLSKI
NA IGRZYSKACH OLIMPIJSKICH"

ADRES INWESTYCJI
działki nr 1517/1,1516/3
obręb 0001 Gostyń, jednostka 300402_4 Gostyń
ul.Wrocławska 10, 63-800 Gostyń

NR RYS. PT3	RZUT DACHU	SKALA 1:120
BRANŻA KONSTRUKCJE	Projektant : mgr inż. Konrad WELS uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. :WKP/0021/PWOK/21	
BRANŻA KONSTRUKCJE	Sprawdzający : mgr inż. Michał IZYDOREK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. :WKP/0236/POOK/12	STADIUM OPRACOWANIA PT DATA 09'2023 NR STRONY