



DACH SALI SPORTOWEJ
Pokrycie dachu
PŁYTA WARSTWOWA, rdzeń izolacyjny z pianki IPN o grubości 160 mm, , profilacja zewnętrzna T (trapez), powłoka wewnętrzna PES, współczynnik przenikania ciepła U= 0,143 W/m2K, współczynnik przewodności cieplnej λ= 0,022 W/mk, odporność ogniowa Broof, REI30 , izolacyjność akustyczna Rw=26 dB, ciężar 15,10 kg/m2.
Konstrukcja dachu:
o dźwigary stalowe IPE 450 ze stali S355JR oparte przegubowo na słupach żelbetonowych; kotwienie dźwigarów za pomocą kotew wklejanych
o płatwie stalowe w postaci belek ciągłych wieloprzęstowych z profili IPE 200 ze stali S355JR taczane na styki śrubowe
o stężenia w postaci prętów stalowych Ø20 ze stali S235JR napinane za pomocą nakrętek otwartych
o Spadek 15°=26,8 %

w miejscach otworów drzwiowych w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych na szerokości otworu obniżyć wysokość ścian fundamentowych o 6 do 17 cm poniżej poz. +/-0.00

PODŁOGA NA GRUNCIE - SPORTOWA
- wierzchnia warstwa użytkowa z wykładziny sportowej gr. 4,00 mm
- płyta wiórowa P5 - 10,00 mm
- legar górny z drewna iglastego w rozstawie oś/oś 250 mm - 16x50 mm
- legar dolny z drewna iglastego w rozstawie oś/oś 500 mm - 16x50 mm
- podkładki dystansowe sprężyste - 18x50x50 mm
- folia PE
- szlichta gr.6 cm
- styropian XPS gr. 10 cm
- folia PE
- płyta betonowa B20 gr. 12 cm
- 1x papa termozgrzewalna
- podbudowa betonowa B10 gr. 10 cm
- piasek zagęszczony do ID=0,7- 30 cm

UWAGI:
1. 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.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie zgodnie z projektem. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
6. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.

Nazwa Rysunku: Przekrój D-D		Rysunek nr: A-08	
Skala: Architektura	Plan projektu: Projekt budowlany	Data: marzec 2015	Skala: 1:50
Uwagi: Niniejsza dokumentacja jest załącznikiem do projektu i nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.			