



WYKAZ MATERIAŁU - STAL						
Lp	Element	Długość [mb]	Ilość [szt.]	Masa		Materiał
				jednostkowa [kg]	całkowita [kg]	
Konstrukcja główna						
1	HEB160	101,1	1	42,6	4306,9	S355
2	HEA160	65,6	1	30,4	1994,2	S355
3	Rk80x4	255,1	1	9,41	2400,5	S355
4	Rk70x3	45,0	1	6,63	298,4	S355
5	RD16	140,0	1	1,58	221,2	S355
6	Rk100x4	54,7	1	11,9	650,9	S355
Ryglówka						
7	Rk100x4	54,7	1	11,9	650,9	S355
8	Rp160x80x4	145,4	1	14,4	2093,8	S355
Masa sumaryczna profili stalowych [kg]					12616,76	
Ciężar całkowity z uwzględnieniem nadkładu na blachy, spoiny i śruby [kg]					14509,28	

UWAGI:

- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji poprzez malowanie zestawem farb alkidowych do klasy odporności C2 (kolor RAL wg PW Architektury)
- Niniejsze opracowanie nie jest projektem warsztatowym!
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym; projektami branżowymi i opisem technicznym
- Wszystkie instalacje wykonać w oparciu o projekty branżowe.
- Prace budowlane wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie, pod nadzorem osoby posiadającej odp. uprawnienia bud.
- Wszystkie przegrody i inne elementy budynku wykonać zgodnie z technologią danego materiału (np. przekładki dystansujące itp.)
- Wszelkie zmiany w stosunku do niniejszego projektu wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta pod rygorem przejścia odpowiedzialności za wprowadzone zmiany przez wykonawcę.
- W przypadku zaistnienia rozbieżności, niezgodności, innych uwag, etc – upoważnieniu do podejmowania decyzji są wyłącznie projektanci, nie podejmować istotnych decyzji i prac bez ich akceptacji.
- Poziom ±0,00 zgodnie z PZT PB Architektury
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów przyległych (wieńce, pilastry, słupy)
- Realizację konstrukcji można prowadzić wyłącznie na podstawie szczegółowych projektów warsztatowych.
- Spoiny nieoznaczone spawać na pefen przetop. Dopuszcza się spawanie zeber spoiną pachwinową gr. min. 0,7 cieńszego elementu.

LEGENDA:

Stężenia Ø16: Stężenia prętowe napinane Ø16

MATERIAŁY:

STAL KONSTRUKCYJNA: S355

projekt

**BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE  
PODSTAWOWEJ W ISKRZYCZYNIE WRAZ Z  
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

adres inwestycji

działka nr 156/39  
jednostka ewidencyjna 240306\_2, Dębowiec  
Obręb 0003 Iskrzyczyn

projektant

  
mgr inż. Artur Szozda  
upr. nr SLK/5053/POOK/13

sprawdzający

  
mgr inż. Marcin Bednarz  
upr. nr SLK/9350/PWBKb/20

tytuł

**RZUT KONSTRUKCJI DACHU**

etap PT      branża konstrukcja      skala 1:100      data 03/2025      nr

PT\_KI-07