

Technical drawing of a rectangular base. The width is labeled 64 and the height is labeled 24. A hatched area is labeled 'strzemiona'.

strzemiona #8mm na odcinku 100cm od podpory zagęścić rozstaw do 10cm na pozostałym odcinku co 20cm


Nr	Element	Długość	ilość sztuk
1	Nadproże drzewiowe - IP200	1,55 m	4
2	Podciąg - IPE270	3,50 m	2
3	Podciąg - IP 300	375 m	2
4	Podciąg - IP 300	460 m	2
5	Nadproże - IP 140	1,00 m	2

The drawing is a detailed architectural floor plan of a building. It features a grid system with vertical lines labeled A, B, C, E, and F, and horizontal lines labeled I, II, III, IV, and V. The plan includes several rooms and structural components:

- Rooms and Dimensions:**
 - Top-left room: 2x IP 300 stal S 355, height +2,90.
 - Top-right room: 2x IP 200 stal S 355, height +3,30.
 - Bottom-left room: 2x IPE 270 stal S 355, height +2,93.
 - Bottom-right room: 2x IP 300 stal S 355, height +2,90.
- Structural Elements:**
 - Columns:** słup Si 1 24x24 cm, słup Si 2 24x24 cm, słup Si 3 24x64 cm.
 - Beams:** NADPROŻE POZ. 1.0 bxdh = 36x50cm beton C20/25; BELKA SPOCZNIKOWA POZ. 2.0 bxdh = 24x30cm beton C20/25.
 - Other:** 2x L19 typu N 210, 2x IP 200 stal S 355, 2x IP 140 stal S 355.
- Annotations and Notes:**
 - Wykonać dylatacje ze styropianu gr. 2 cm (Perform dilatations with 2 cm thick polystyrene).
 - Wskazanie kierunku wiatru (Wind direction indicator).
 - Oznaczenie rzędnej spodu nadproża, podciągu (Indication of the level of the bottom of the beam, column).
 - 5% slope indicator at the bottom right.
- Tables:**
 - Table 1 (top left):

liczba sztuk	2
--------------	---
 - Table 2 (bottom left):

liczba sztuk	4
	2
	2
	2
	2



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA I NADZORU BUDOWLANEGO

NIP: 874-154-15-22, REGON 540825527
ul. Podgórna 30, 87-300 Brodnica, tel: 0-694-953-410

Inwestor / Adres	<h2 style="margin: 0;">MIASTO MŁAWA</h2> <p style="margin: 0;">ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława</p>
Pracj / Obiekt	<p style="margin: 0;">ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UZYTKOWANIA ISTNIEJACEGO BUDYNKU Z FUNKCJI USLUG ZDROWIA NA FUNKCJE ADMINISTRACYJNA</p>
Adres inwestycji	<p style="margin: 0;">06-500 Mława dz. nr: 233/5, 233/8, gm. Mława</p>
Rynek / Temat / Treść	<h2 style="margin: 0;">Konstrukcja parter</h2>
Projektant	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Imię i Nazwisko Hanna Kalwiczek-Marciniak <small>ul. Świdra 1A/103 K.P.01.1.16 - RP-01/03</small> Podpis i pieczęć </div>
Architekt	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> mgr inż. arch. Lukasz Lisinski <small>ul. Bud. nr. KUP.0003.0300.12 K.P.01.1.16 nr KUP.0003.0300.16</small> </div>
Asystent	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Asystent </div>
tech. bud.	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Hubert Kostański </div>

Firma:	Brandz:	SKALA:	DATA:
[Projekt wykonujemy]	[BUDOWLANA]	[1:50]	[Grudzień 2015r.]

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Prawo własności projektów architektonicznych jest chronione prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz.U. z 1994 r. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)