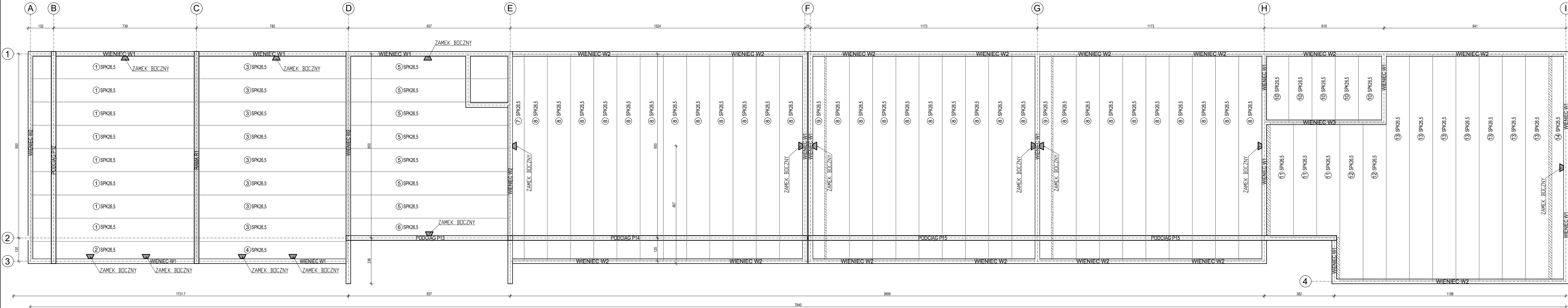


RZUT STROPU NAD I PIĘTREM
STROPODACH
SKALA 1:100



OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE:
- OBCIĄŻENIA STAŁE: 2,4 kN/m²
- OBCIĄŻENIA ZMIENNE: 0,40 kN/m²
- OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM: 0,56 kN/m²
- CIĘŻAR WŁASNY

KLASA ŚRODOWISKA: XC1
POWIERZCHNIE BIUROWE
KLASA BETONU: C40/50
KATEGORIA RYSOODPORNOŚCI: 2b

UWAGA: 1. ZAPROJEKTOWANO STROP MASYWNY ZE SPRĘŻONYCH PŁYT KANAŁOWYCH FIRMY KONBET. MONTAŻ, ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE PŁYT NALEŻY PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I NIE OBEJMUJE ROZWIĄZAŃ WŁAŚCIWYCH DLA PROJEKTU WYKONAWCZEGO. ZOBOWIĄZUJE SIĘ WYKONAWCĘ DO WERYFIKACJI DANYCH PRZED I W TRAKCIE BUDOWY.
3. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM INNYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNO-MATERIALOWYCH, POD WARUNKIEM POSIADANIA PRZEZ NIE ODPOWIEDNICH ATESTÓW I CERTYFIKATÓW TECHNICZNYCH DRAŻ UZGODNIENIA PROJEKTU WYKONAWCZEGO LUB WARSZTATOWEGO UWZGLĘDNIAJĄCEGO NOWE ROZWIĄZANIA.
4. OTWORY W STROPIE DLA INSTALACJI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA SPRĘŻONYCH PŁYT KANAŁOWYCH.

WYLEWKI BETONOWE W STROPIE
ZAZBRODIĆ PRĘTAMI Ø6 CO 20 CM, BETON C20/25.

ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH

L.P.	OPIS	DŁUGOŚĆ [cm]	SZEROKOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt]
1	SPK26,5; 10 x Ø12,5 + 2 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	850	120	7
2	SPK26,5; 10 x Ø12,5 + 2 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	850	90	2
3	SPK26,5; 6 x f12,5; REI 60; beton C40/50	775	120	7
4	SPK26,5; 6 x f12,5; REI 60; beton C40/50	775	90	2
5	SPK26,5; 6 x f12,5; REI 60; beton C40/50	830	120	7
6	SPK26,5; 6 x f12,5; REI 60; beton C40/50	830	90	1
7	SPK26,5; 10 x Ø12,5 + 2 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	1062	90	1
8	SPK26,5; 10 x Ø12,5 + 2 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	1062	120	30
9	SPK26,5; 10 x Ø12,5 + 2 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	1062	60	2
10	SPK20; 7 x Ø12,5; REI 60; beton C40/50	345	120	5
11	SPK26,5; 6 x Ø12,5; REI 60; beton C40/50	590	120	3
12	SPK26,5; 6 x Ø12,5; REI 60; beton C40/50	812	120	2
13	SPK26,5; 10 x Ø12,5 + 2 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	1062	120	7
14	SPK26,5; 10 x Ø12,5 + 2 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	1062	90	1

Jednostka projektowa: BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO BPP Jerzy Jakimiec ul. Słowackiego 20b; 58 - 300 Wałbrzych tel. (074)8422139; e-mail: bppj@bwp.pl	Inwestor: INVEST-PARK DEVELOPMENT sp. z o.o. ul. Uczniowska 21, 58-306 Wałbrzych
Investycja: BUDOWA HALI PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO - USŁUGOWĄ (INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENÓW ZEWNĘTRZNYCH W CELU UTWORZENIA PARKU BIZNESU W ŚWIEBODZICACH PRZY ULICY STREFOWEJ	Nr rys.: K05
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA	Skala: 1:100
Nazwa rysunku: RZUT STROPU NAD I PIĘTREM - STROPODACH	Podpis: mgr inż. Jerzy Jakimiec AU-F 2/169/81
Konstruktor:	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Biernaczyk 72/DOŚ/03	Podpis:
Data: wrzesień 2018	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE