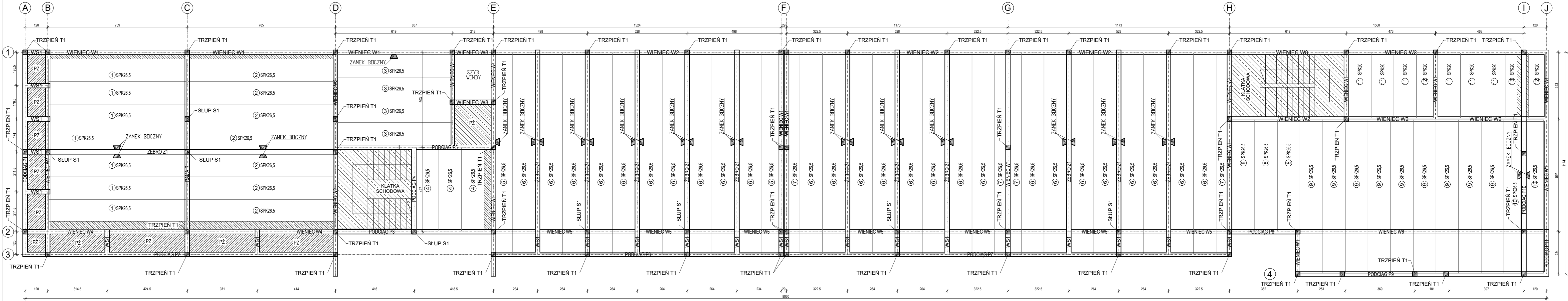


RZUT STROPU NAD PARTEREM  
SKALA 1:100



OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE:  
- OBCIĄŻENIA STAŁE: 2,4 kN/m<sup>2</sup>  
- OBCIĄŻENIA ZMIENNE: 4,25 kN/m<sup>2</sup>  
- CIĘŻAR WŁASNY

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

UWAGA: 1. ZAPROJEKTOWANO STROP MASOWY ZE SPRĘŻONYCH PŁYT KANAŁOWYCH FIRMY KOMBET. MONTAŻ, ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE PŁYT NALEŻY PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.  
2. NINIEJSZE OPACOWANIE 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 ATYSTÓW I CERTYFIKATÓW TECHNICZNYCH ORAZ UZGODNIENIA PROJEKTU WYKONAWCZEGO LUB WARSZTATOWEGO UWZGLĘDNIĄJĄCEGO NOWE ROZWIĄZANIA.  
4. OTWORY W STROPIE DLA INSTALACJI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA SPRĘŻONYCH PŁYT KANAŁOWYCH.  
5. RÓŻNICE POZIOMYCH POMIĘDZY PŁYTAMI SPK20 I SPK26.5 WYPEŁNIĆ TWARDYM STYROPIANEM.

WYLEWKI BETONOWE W STROPIE  
ZAZBRODZIŁ PRĘTAMI Ø6 CD 20 CM, BETON C20/25.  
PŁYTA ŻELBETOWA P21  
ZAZBRODZIŁ GÓRĄ I DOŁEM SIATKĄ 15x15CM Z PRĘTÓW #10, BETON C20/25, WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO.  
KLATKA SCHODOWA  
PŁYTYDŁE SCHODY ŻELBETOWE  
PRZYJĘTO ZBROJENIE DOŁEM 23#16 CD 5,7 CM, BETON C20/25. WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH

L.P.	OPIS	DŁUGOŚĆ [cm]	SZEROKOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt]
1	SPK26.5; 6 x Ø12.5; REI 60; beton C40/50	730	120	7
2	SPK26.5; 6 x Ø12.5; REI 60; beton C40/50	775	120	7
3	SPK26.5; 6 x Ø12.5; REI 60; beton C40/50	610	120	4
4	SPK26.5; 6 x Ø12.5; REI 60; beton C40/50	440	120	3
5	SPK26.5; 12 x Ø12.5 + 2 x Ø9.3; REI 60; beton C40/50	1062	90	2
6	SPK26.5; 12 x Ø12.5 + 2 x Ø9.3; REI 60; beton C40/50	1062	120	26
7	SPK26.5; 12 x Ø12.5 + 2 x Ø9.3; REI 60; beton C40/50	1062	60	4
8	SPK26.5; 6 x Ø12.5; REI 60; beton C40/50	590	120	3
9	SPK26.5; 6 x Ø12.5; REI 60; beton C40/50	812	120	9
10	SPK26.5; 6 x Ø12.5; REI 60; beton C40/50	812	90	2
11	SPK20; 7 x Ø12.5; REI 60; beton C40/50	345	120	6
12	SPK20; 7 x Ø12.5; REI 60; beton C40/50	345	90	2
13	SPK20; 7 x Ø12.5; REI 60; beton C40/50	345	60	1

Jednostka projektowa: BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO <b>BPP Jerzy Jakimiec</b> ul. Słowackiego 20b; 58 - 300 Wałbrzych tel. (074)8422139; e-mail: bppj@bwp.pl	Investor: <b>INVEST-PARK DEVELOPMENT</b> 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.: <b>K04</b>
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA	Skala: <b>1:100</b>
Nazwa rysunku: RZUT STROPU NAD PARTEREM	Podpis:
Konstruktor: mgr inż. Jerzy Jakimiec AU-F 2/169/81	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Biernaczyk 72/D05/03	Podpis:
Data: wrzesień 2018	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.