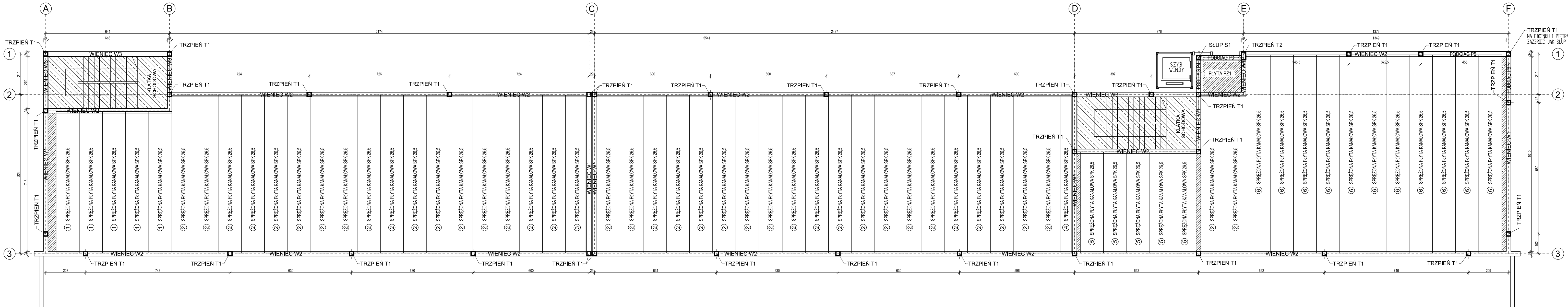


RZUT STROPU NAD I PIĘTREM

SKALA 1:100



ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH

L.P.	OPIS	DŁUGOŚĆ [cm]	SZEROKOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt]
1	SPK26,5; 7 x Ø12,5 + 2 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	732	120	5
2	SPK26,5; 7 x Ø12,5 + 2 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	816	120	39
3	SPK26,5; 7 x Ø12,5 + 2 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	816	105	1
4	SPK26,5; 7 x Ø12,5 + 2 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	816	60	1
5	SPK26,5; 6 x Ø12,5 + 2 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	522	120	5
6	SPK26,5; 10 x Ø12,5 + 2 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	1026	120	11

WYLEWKI BETONOWE W STROPIE

ZAZBRODIĆ PRĘTAMI Ø6 CD 20 CM, BETON C20/25.

PŁYTA ŻELBETOWA PZ1

ZAZBRODIĆ GÓRĄ I DOŁEM SIATKĄ 15x15CM Z PRĘTÓW #10, BETON C20/25. WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

KŁATKA SCHODOWA (PŁYTOWE SCHODY ŻELBETOWE)

PRZYJĘTO ZBROJENIE DOŁEM 23#16 CD 5,7 CM, BETON C20/25. WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE:

- OBCIĄŻENIA STAŁE: 2,4 kN/m²
- OBCIĄŻENIA ZMIENNE: 4,25 kN/m²
- CIĘŻAR WŁASNY

KLASA ŚRODOWISKA: XC1

POWIERZCHNIE BIUROWE

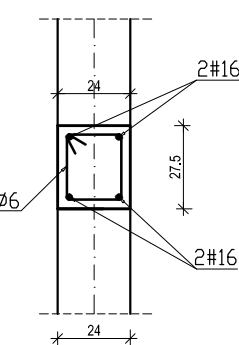
KLASA BETONU: C40/50

KATEGORIA RYSOODPORNOŚCI: 2b

UWAGA: 1. ZAPROJEKTOWANO STROP MASYWNY ZE SPRĘŻONYCH PŁYT KANAŁOWYCH FIRMY KONBET. MONTAŻ, TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE PŁYT NALEŻY PRZEPROWADZIĆ ZODDNIENIE 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 ODPOWIEDNIH ATYSTÓW 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.

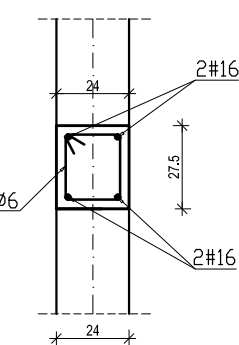
PODCIĄG P3

SKALA 1:25



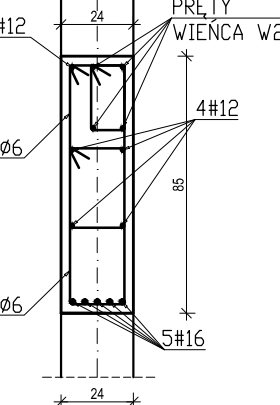
PODCIĄG P4

SKALA 1:25



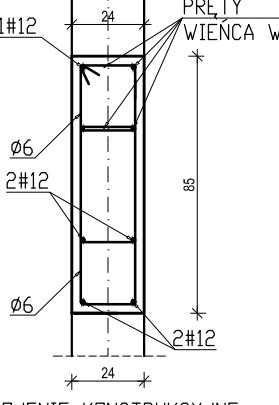
PODCIĄG P5

SKALA 1:25



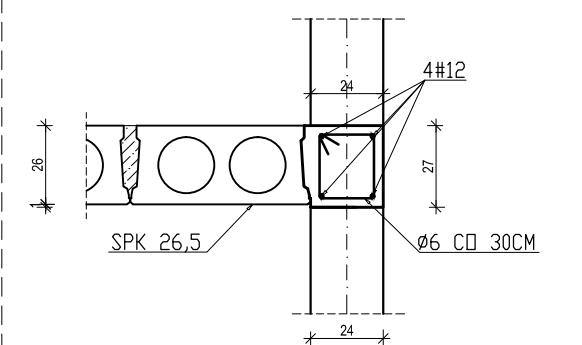
PODCIĄG P6

SKALA 1:25



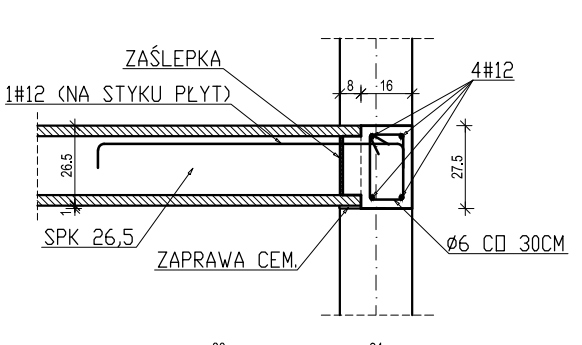
OPARCIE PANELI SMART NA ŚCIANIE WIENIEC W1

SKALA 1:25



OPARCIE PANELI SMART NA ŚCIANIE WIENIEC W2

SKALA 1:25



WIENIEC W3

SKALA 1:25

