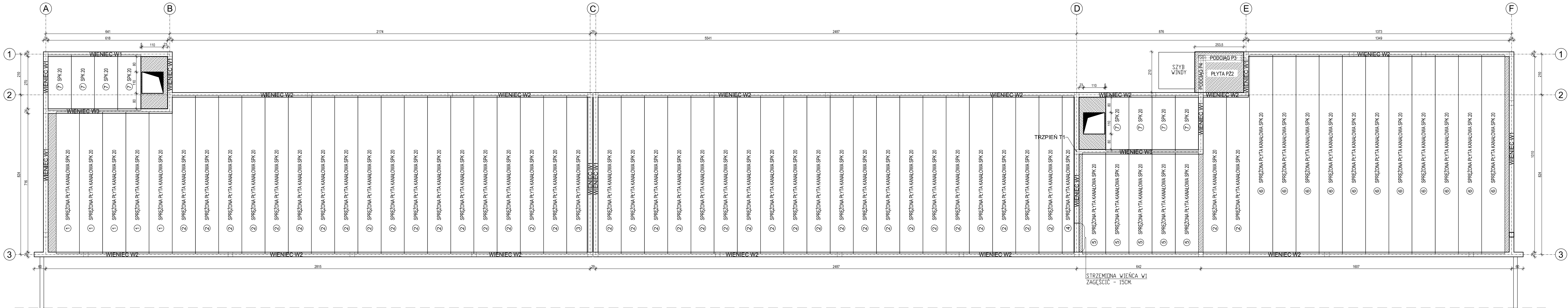


RZUT STROPODACHU

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, 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 ODPOWIEDNIACH ATYSTÓW I CERTYFIKATÓW TECHNICZNYCH ORAZ UZGODNIENIA PROJEKTU WYKONAWCZEGO LUB WARSZTATOWEGO UWZGLĘDNIAJĄCEGO NOWE ROZWIĄZANIA.
 4. OTWORY W STROPIE DLA INSTALACJI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA SPRĘŻONYCH PŁYT KANAŁOWYCH.

ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH

L.P.	OPIS	DŁUGOŚĆ [cm]	SZEROKOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt]
1	SPK20; 5 x Ø12,5; REI 60; beton C40/50	732	120	5
2	SPK20; 5 x Ø12,5; REI 60; beton C40/50	816	120	39
3	SPK20; 5 x Ø12,5; REI 60; beton C40/50	816	60	1
4	SPK20; 5 x Ø12,5; REI 60; beton C40/50	816	105	1
5	SPK20; 4 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	522	120	5
6	SPK20; 7 x Ø12,5; REI 60; beton C40/50	1026	120	11
7	SPK20; 4 x Ø9,3; REI 60; beton C40/50	286	120	8

WYLEWKI BETONOWE W STROPIE

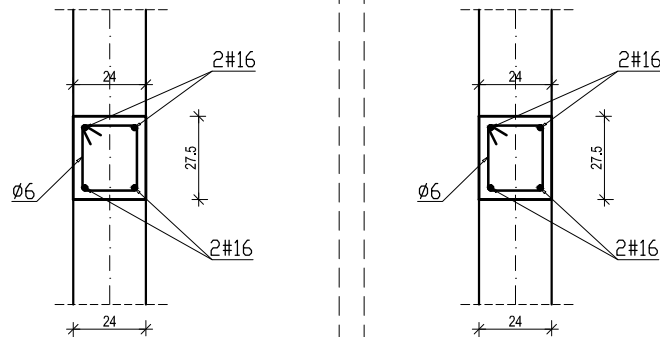
ZAZBROIĆ PRĘTAMI Ø6 CD 20 CM, BETON C20/25.

PŁYTA ŻELBETOWA PŻ1

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

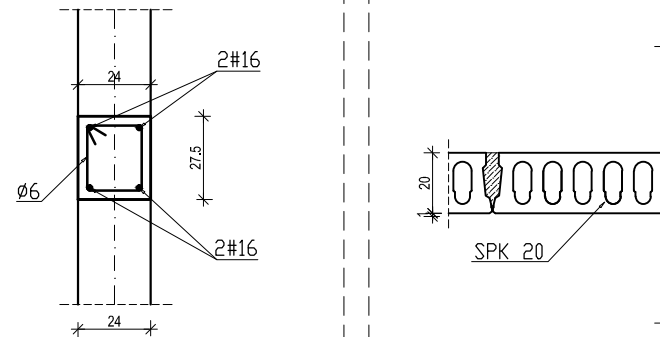
PODCIĄG P3

SKALA 1:25



PODCIĄG P4

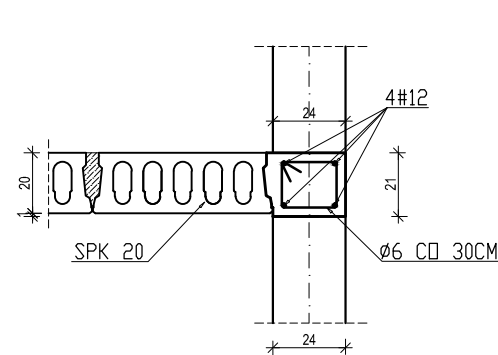
SKALA 1:25



OPARCIE PANELI SMART NA ŚCIANIE

WIENIEC W1

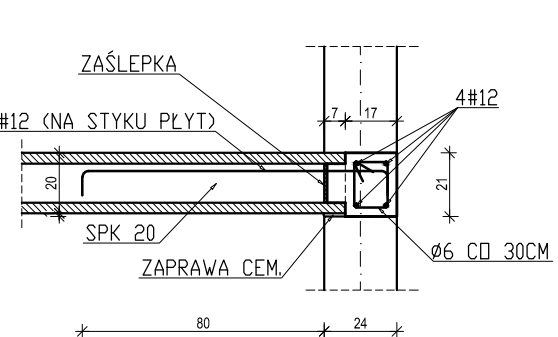
SKALA 1:25



OPARCIE PANELI SMART NA ŚCIANIE

WIENIEC W2

SKALA 1:25



OPARCIE PANELI SMART NA ŚCIANIE

WIENIEC W3

SKALA 1:25

