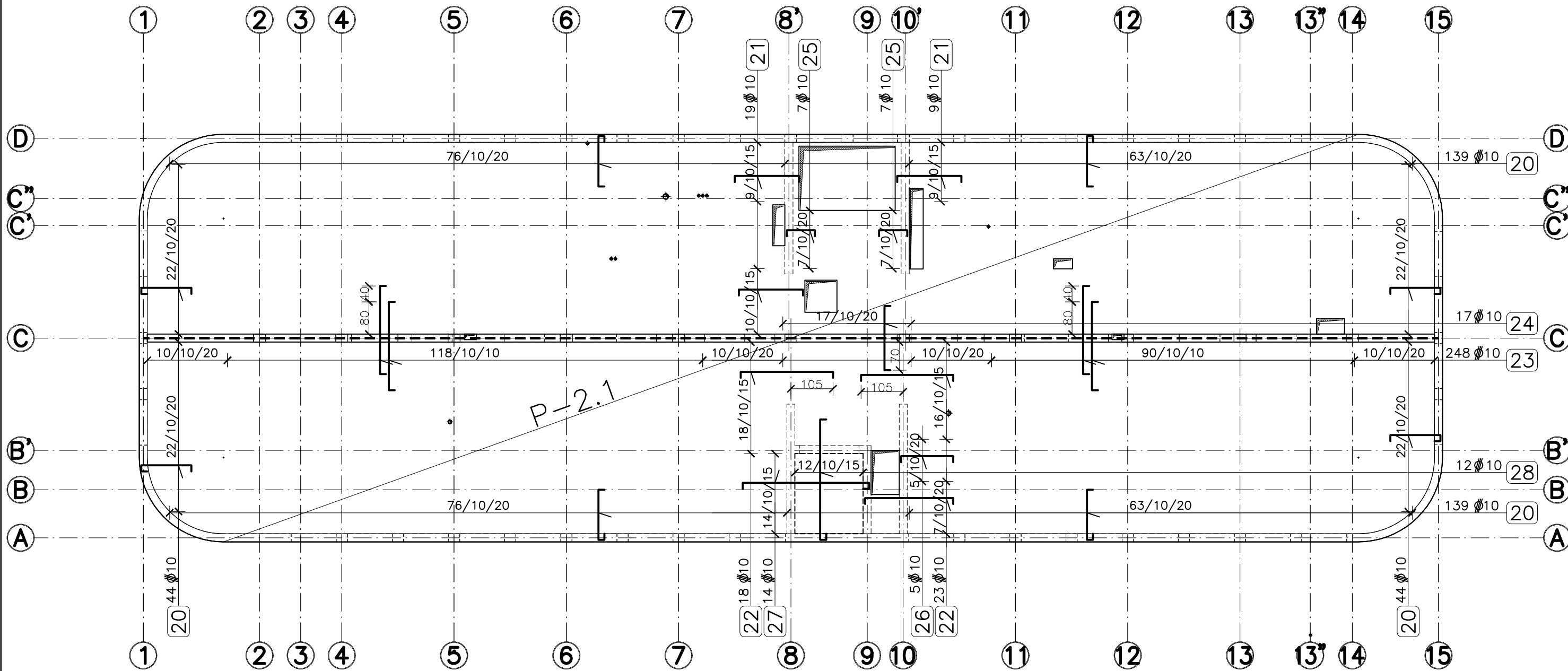


STROP NAD I PIĘTREM

ZBROJENIE GÓRNE

skala 1:100



15	20	10	lc=160cm	15
15	21	10	lc=190cm	15
15	22	10	lc=260cm	15
15	23	10	lc=250cm	15
15	24	10	lc=190cm	15
15	25	10	lc=100cm	15
15	26	10	lc=160cm	15
15	27	10	lc=360cm	15
15	28	10	lc=345cm	15

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rys. konstrukcji oraz projektem architektury i rys. branżowymi.
- Zachować projektowaną otulinę równą 2÷2.5cm.
- W stropie pozostawić otwory i przejścia dla instalacji – patrz proj. arch. i proj. instal.
- Otwory w stropach pozostawić w zakresie minimalnym niezbędnym dla przejścia przewodów instalacyjnych.
- Prace prowadzić w/g wytycznych zawartych w opisie technicznym.
- Ze stropu wypuścić pręty tążnikowe zbrojenia słupów i ścian wyższych kondygnacji.
- Jeśli nie wydano inaczej, pręty zbrojenia górnego/dolnego lokalizować symetrycznie względem podpór.
- Przy układaniu zbrojenia górnego stosować pręty rozdzielcze $\varnothing 8$ co 25cm.

STAL: RB500

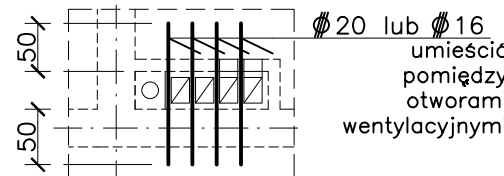
BETON: C25/30

Zasada czytania opisu zbrojenia

27 prętów $\varnothing 8$ w rozstawie co 20cm
27/8/20

numer pręta
5

Szczegół zbrojenia płyty przy otworach wentylacyjnych



+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.

STUDIO ARCHITEKTONICZNE
WOJCIECH KOZUB30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10
503 351 806; W.KOZUB@WP.PL

PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN.:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO - TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL.WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32- 329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1		
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/ 4, 1043/ 11 J.EWID.121203_2 OBR.0001 BOLESŁAW		
TREŚĆ RYSUNKU	STROP NAD I PIĘTREM - ZBROJENIE GÓRNE		
SPECJALNOŚĆ	KONSTRUKCYJNA		
AUTOR	MGR INŻ. ANDRZEJ MILA nr upr. MAP/0405/P00K/12		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JAROSŁAW DUDZIK nr upr. MAP/0305/P00K/09		
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. MAŁGORZATA IGNACIUK		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	1: 100; 1:20	08.2024.	PT-K 17.0