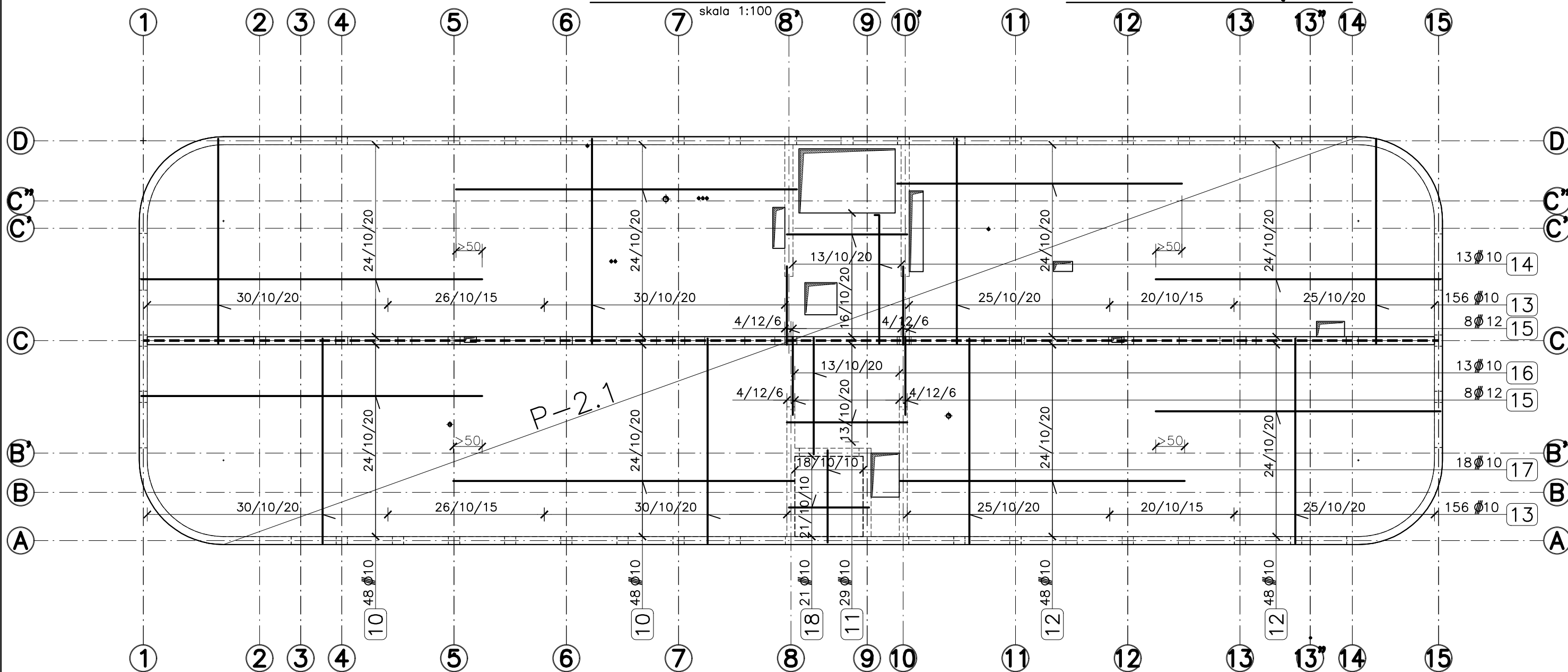


## ZBROJENIE DOLNE

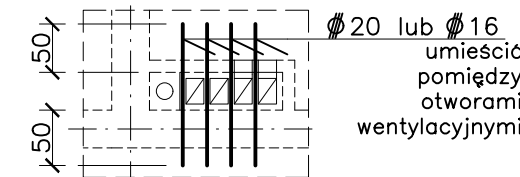
## STROP NAD I PIĘTREM

skala 1:100



## Zasada czytania opisu zbrojenia

27 prętów  $\Phi 8$  w  
rozstawie co 20cm  
27/8/20  
numer  
pręta  
5

Szczegół zbrojenia płyty  
przy otworach wentylacyjnych

10 $\Phi 10$ $l_c=850$ cm	17 $\Phi 10$ $l_c=230$ cm
11 $\Phi 10$ $l_c=300$ cm	18 $\Phi 10$ $l_c=200$ cm
12 $\Phi 10$ $l_c=710$ cm	
13 $\Phi 10$ $l_c=510$ cm	
14 $\Phi 10$ $l=340$ cm	
15 $\Phi 12$ $l_c=200$ cm	
16 $\Phi 10$ $l_c=290$ cm	

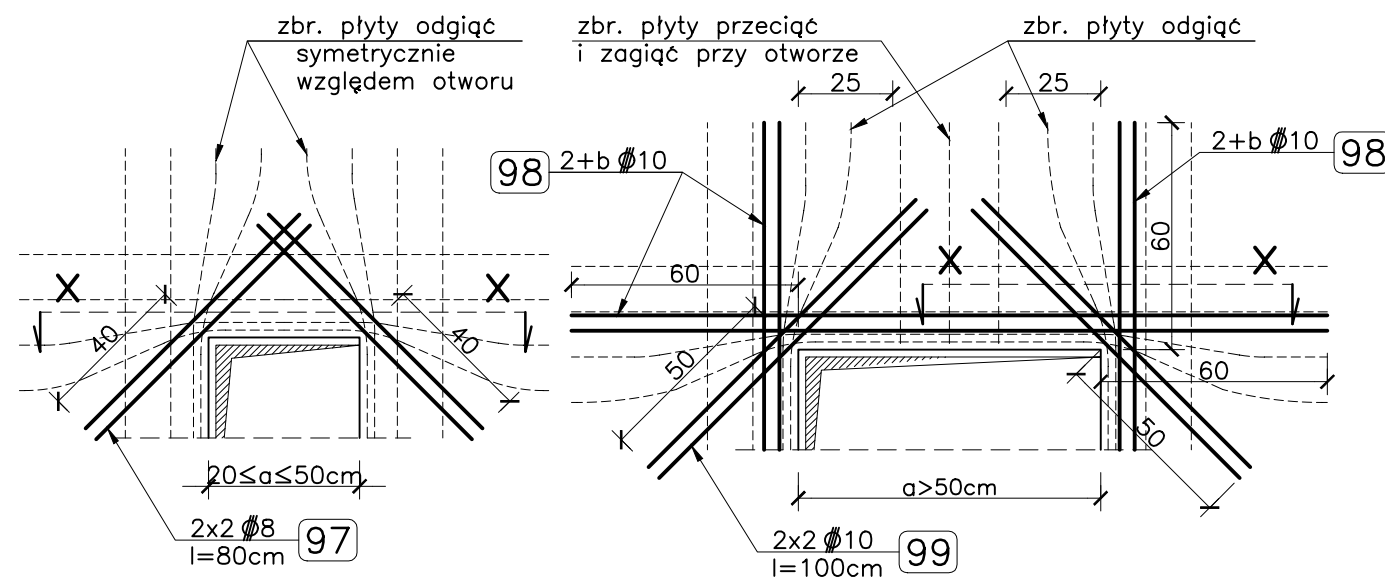
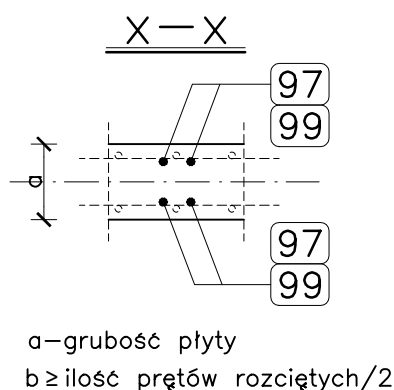
+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.

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 DOLNE		
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 16.1

## Szczegół "Z"

## Dozbrojenie otworów w płytach stropowych



## 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 łącznikowe zbrojenia słupów i ścian wyższych kondygnacji.
- W miejscu kolizji zbrojenia z otworami pręty zbrojenia rozsunąć i zagiąć przy otworze lub przeciąć i zagiąć w płycie - patrz szczegół "Z".
- Jeśli nie wydano inaczej, pręty zbrojenia górnego/dolnego lokalizować symetrycznie względem podpór.

STAL: RB500

BETON: C25/30