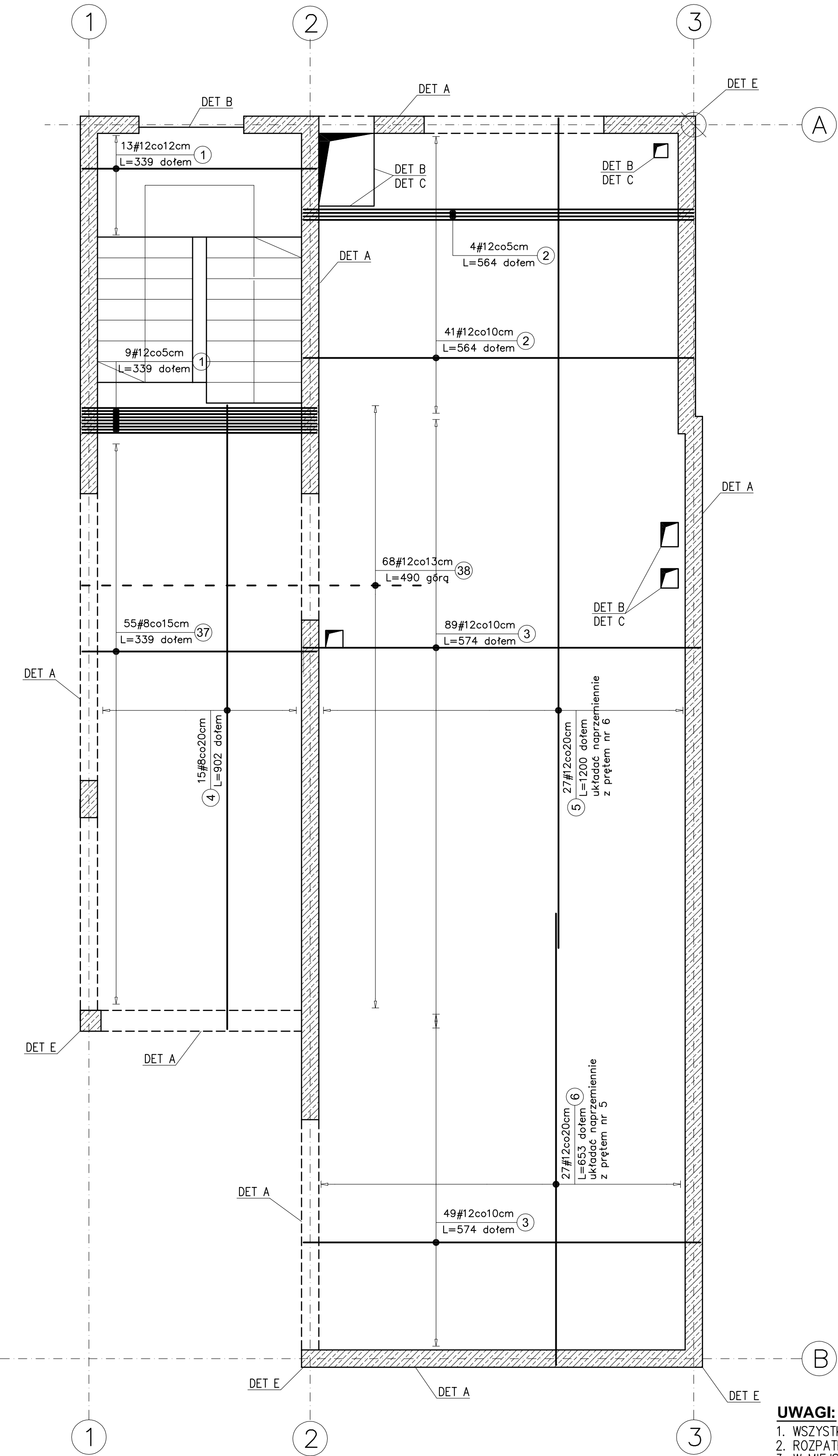
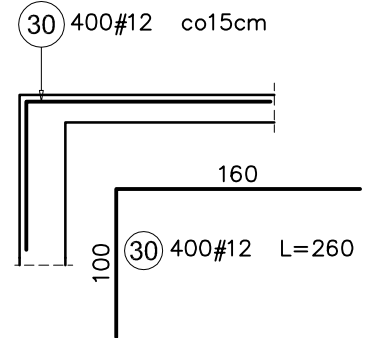


ZBROJENIE PŁYTY P-2

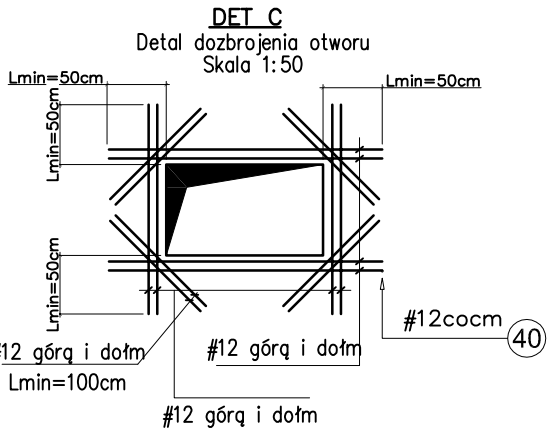
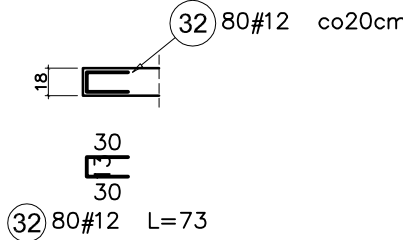
1: 50 Gr. 20cm



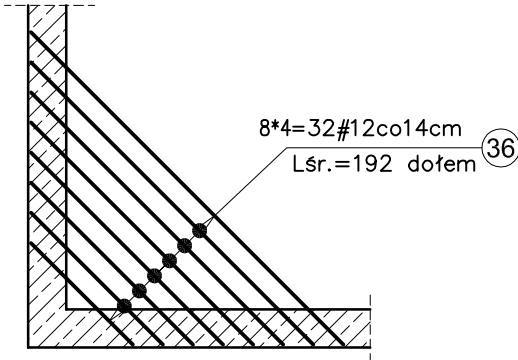
DET A  
Zbrojenie górne krawędzi zewnętrznych  
Skala 1:50



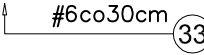
DET B  
Dozbrojenie krawędzi płyty niepodpartej  
Skala 1:50



DET E  
Dozbrojenie naroża płyty  
Skala 1:50



ZBROJENIE ROZDZIELCZE




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIN		
							# 6	# 8	# 12
Det C	4	40	12	28,00	1	4			112,00
P-2	1	1	12	3,39	22	22			74,58
		2	12	5,64	45	45			253,80
		3	12	5,74	138	138			792,12
		4	8	9,02	15	15		135,30	
		5	12	12,00	27	27			324,00
		6	12	6,53	27	27			176,31
		30	12	2,60	400	400			1040,00
		32	12	0,73	80	80			58,40
		33	6	105,00	1	1	105,00		
		36	12	1,92 *	32	32			61,44
		37	8	3,39	55	55		186,45	
		38	12	4,90	68	68			333,20
Długość wg średnic (m)							105	322	3226
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							23,31	127,09	2864,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3014,96		
Ogółem (kg)							3014,96		
* Średnia długość									

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. SZALUNKOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
- W MIEJSCACH OTWORÓW PRĘTY WYCIĄĆ.
- OTULINA BETONU PŁYTY 3cm
- W MIEJSCU SKŁÓW, ŚCIAN I SCHODÓW ŻELBETOWYCH NALEŻY WYPUŚCIĆ Z PŁYTY PRĘTY (STARTERY) WG RYSUNKÓW ZBROJENIOWYCH WW. ELEMNTÓW ŻELBETOWYCH
- DŁUGOŚĆ ZAKŁADU PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PRZYJĄĆ 40 ŚREDNIC PRĘTA
  - DLA #20 Lbd=80cm
  - DLA #16 Lbd=65cm
  - DLA #12 Lbd=50cm
- OSTATECZNE WARTOŚCI IŁOŚCI ZBROJENIA MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD PRZEDSTAWIONYCH W ZESTAWIENIU ZBROJENIA

ZBROJENIE DOLNE  
ZBROJENIE GÓRNE

BETON C25/30(B30)  
STAL ZBROJENIOWA: A—IIIN  
Otulina betonu:  
— góra i dół 3cm  
KLASA EKSPozyCJI: XC1

	Architektura Budownictwo SIMA		Obiekt:	Budynek Muzeum Historii Fotografii im. Walerego Rzewuskiego w Krakowie	Data:	29.09.2017
	30-698 Kraków, ul. Jar 5		Adres:	30-045 Kraków, ul. Józefitów 16	Skala:	1:50
	Główny Projektant : mgr inż. Zbigniew Wendorff      upr. BPP-8388/87/79		Temat:	Projekt przebudowy, nadbudowy i rozbudowy	Stadium:	PW
	Projektował: mgr inż. Dawid Fieck      upr. MAP/0086/POOK/13		Przedmiot rysunku:	Zbrojenie płyty P-2	Rev.:	01
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Widanka      upr. MAP/0426/PWOK/13		Branża:	Konstrukcja	Nr rys.:	KZ-3	