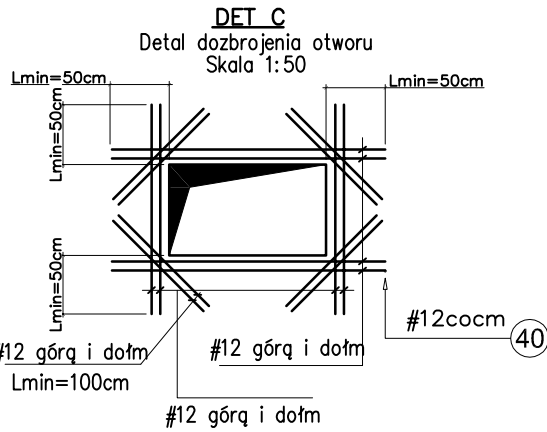
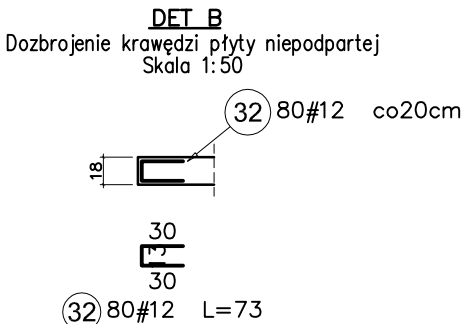
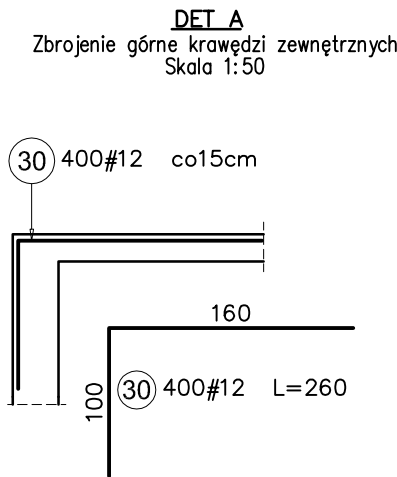
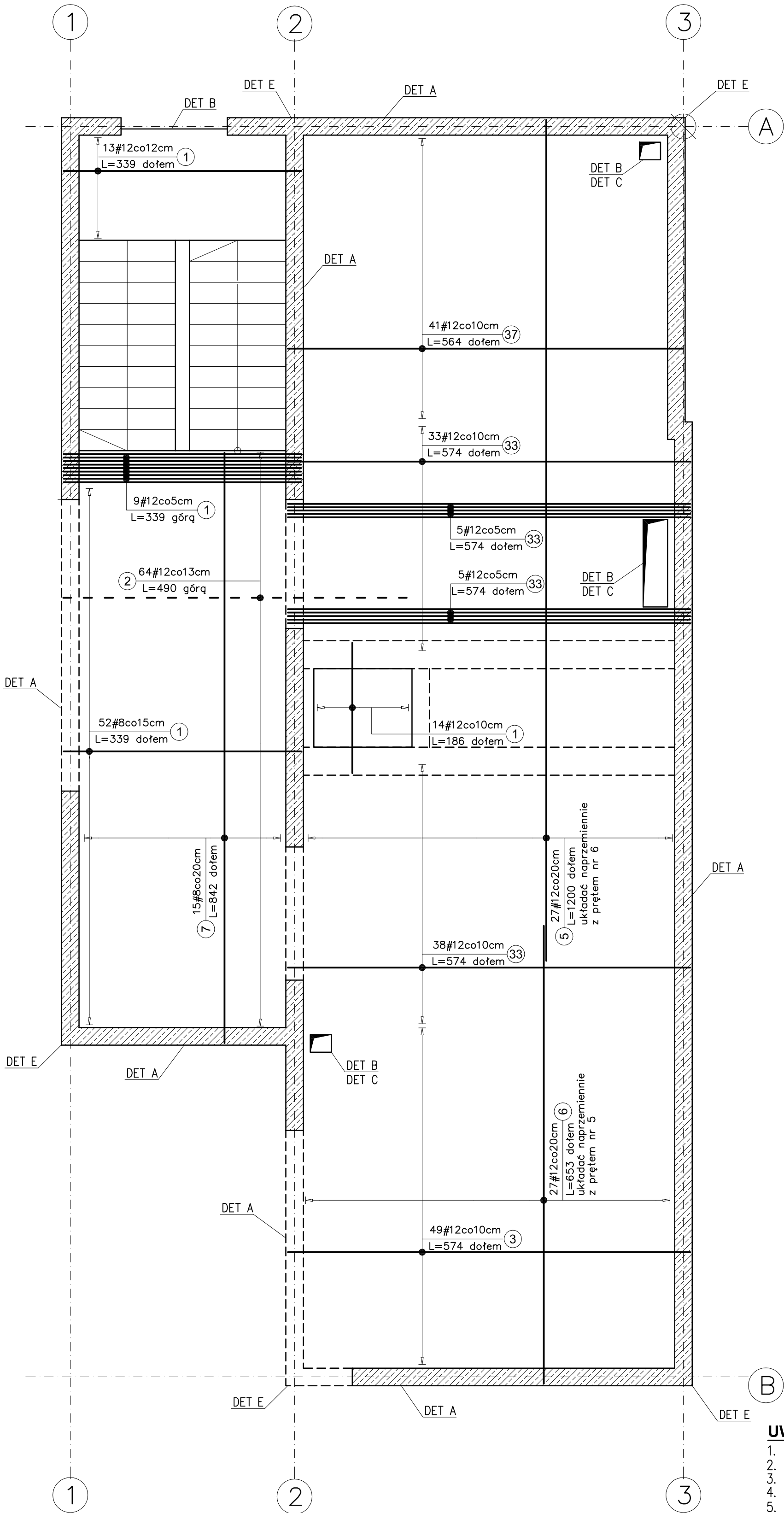
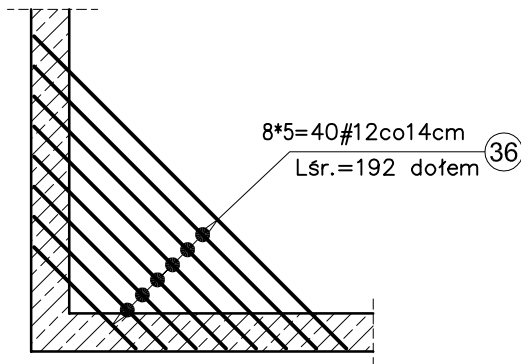


ZBROJENIE PŁYTY P-4

1: 50 Gr. 20cm



DET E
Dozbrojenie naroża płyty
Skala 1:50



ZBROJENIE ROZDZIELCZE

#6co30cm 33


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIN	
							# 8	# 12
Det. C	3	40	12	28,00	1	3		84,00
P-4	1	1	12	3,15 *	88	88		277,20
		2	12	4,90	64	64		313,60
		3	12	5,74	49	49		281,26
		5	12	12,00	27	27		324,00
		6	12	6,53	27	27		176,31
		7	8	8,42	15	15	126,30	
		30	12	2,60	400	400		1040,00
		32	12	0,73	80	80		58,40
		33	12	6,95 *	82	82		569,90
		36	12	1,92 *	40	40		76,80
		37	12	5,64	41	41		231,24
Długość wg średnic (m)							126	3433
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							49,89	3048,25
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3098,13	
Ogółem (kg)							3098,13	
* 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 30-698 Kraków, ul. Jar 5	Obiekt:	Budynek Muzeum Historii Fotografii im. Walerego Rzewuskiego w Krakowie	Data:	29.09.2017
	Adres:	30-045 Kraków, ul. Józefitów 16	Skala:	1:50
	Temat:	Projekt przebudowy, nadbudowy i rozbudowy	Stadium:	PW
	Przedmiot rysunku:	Zbrojenie płyty P-4	Rev.:	01
	Branda:	Konstrukcja	Nr rys.:	KZ-5