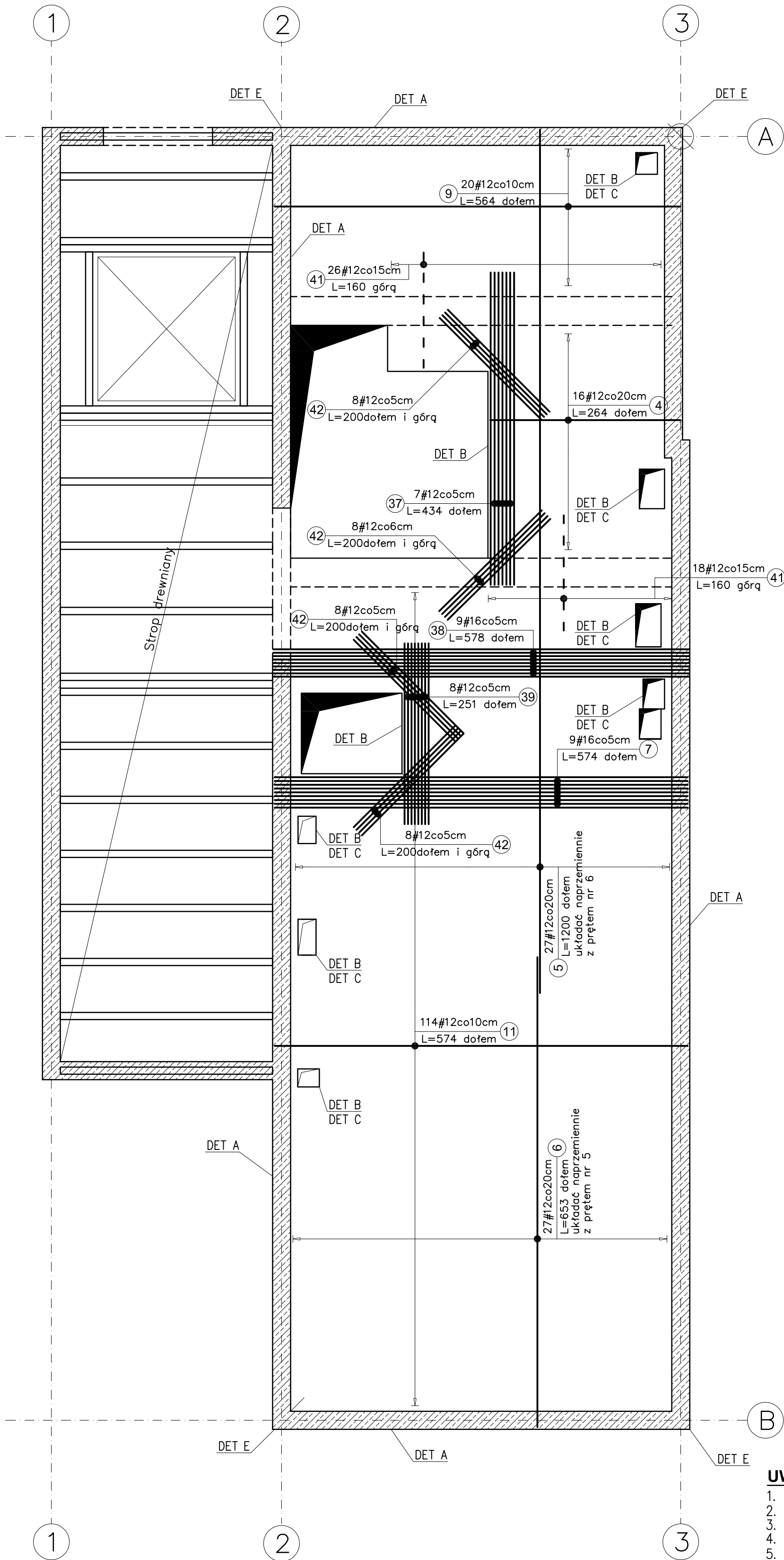
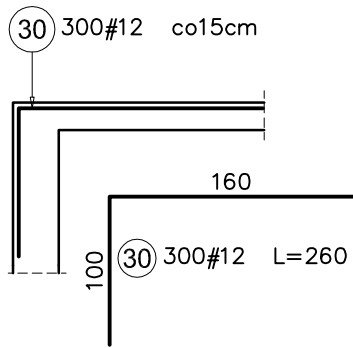


ZBROJENIE PŁYTY P-6

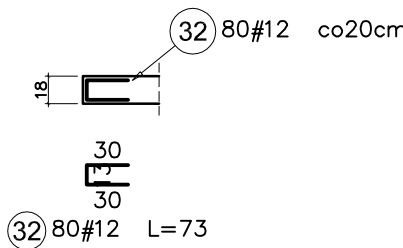
1: 50 Gr. 20cm



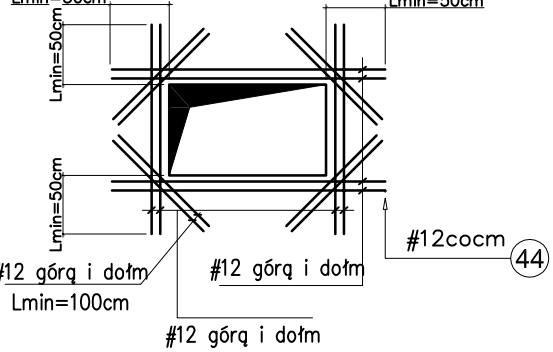
DET A
Zbrojenie górne krawędzi zewnętrznych
Skala 1:50



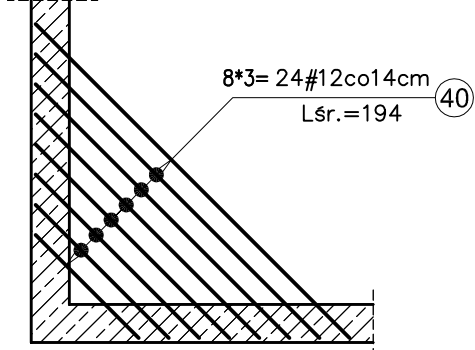
DET B
Dozbrojenie krawędzi płyty niepodpartej
Skala 1:50



DET C
Detal dozbrojenia otworu
Skala 1:50



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		
							# 6	# 12	# 16
Det. C	7	44	12	28,00	1	7		196,00	
P-6	1	4	12	2,64	16	16		42,24	
		5	12	12,00	27	27		324,00	
		6	12	6,53	27	27		176,31	
		7	16	5,74	9	9			51,66
		9	12	5,64	20	20		112,80	
		11	12	5,74	114	114		654,36	
		30	12	2,60	300	300		780,00	
		32	12	0,73	80	80		58,40	
		33	6	105,00	1	1	105,00		
		37	12	4,34	7	7		30,38	
		38	16	5,78	9	9			52,02
		39	12	2,51	8	8		20,08	
		40	12	2,43 *	24	24		58,32	
		41	12	1,60	44	44		70,40	
		42	12	2,00	32	32		64,00	
Długość wg średnic (m)							105	2587	104
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							23,31	2297,51	163,81
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2484,64		
Ogółem (kg)							2484,64		
* 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 ŚŁUÓW, 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-IIIIN
Otulina betonu:
- góra i dół 3cm
KLASA EKSPozyCJI: XC1



Architektura Budownictwo SIMA

30-698 Kraków, ul. Jar 5

Główny Projektant :

mgr inż. Zbigniew Wendorff

Projektował:

mgr inż. Dawid Ficek

Sprawdził:

mgr inż. Tomasz Widanka

upr. BPP-8388/87/79

upr. MAP/0086/POOK/13

upr. MAP/0426/PWOK/13

Obiekt: Budynek Muzeum Historii Fotografii im. Walerego Rzewuskiego w Krakowie

Adres: 30-045 Kraków, ul. Józefitów 16

Temat: Projekt przebudowy, nadbudowy i rozbudowy

Przedmiot rysunku:

Zbrojenie płyty P-6

Branda:

Konstrukcja

Data: 29.09.2017

Skala: 1:50

Stadium: PW

Rew.: 02

Nr rys.: KZ-7