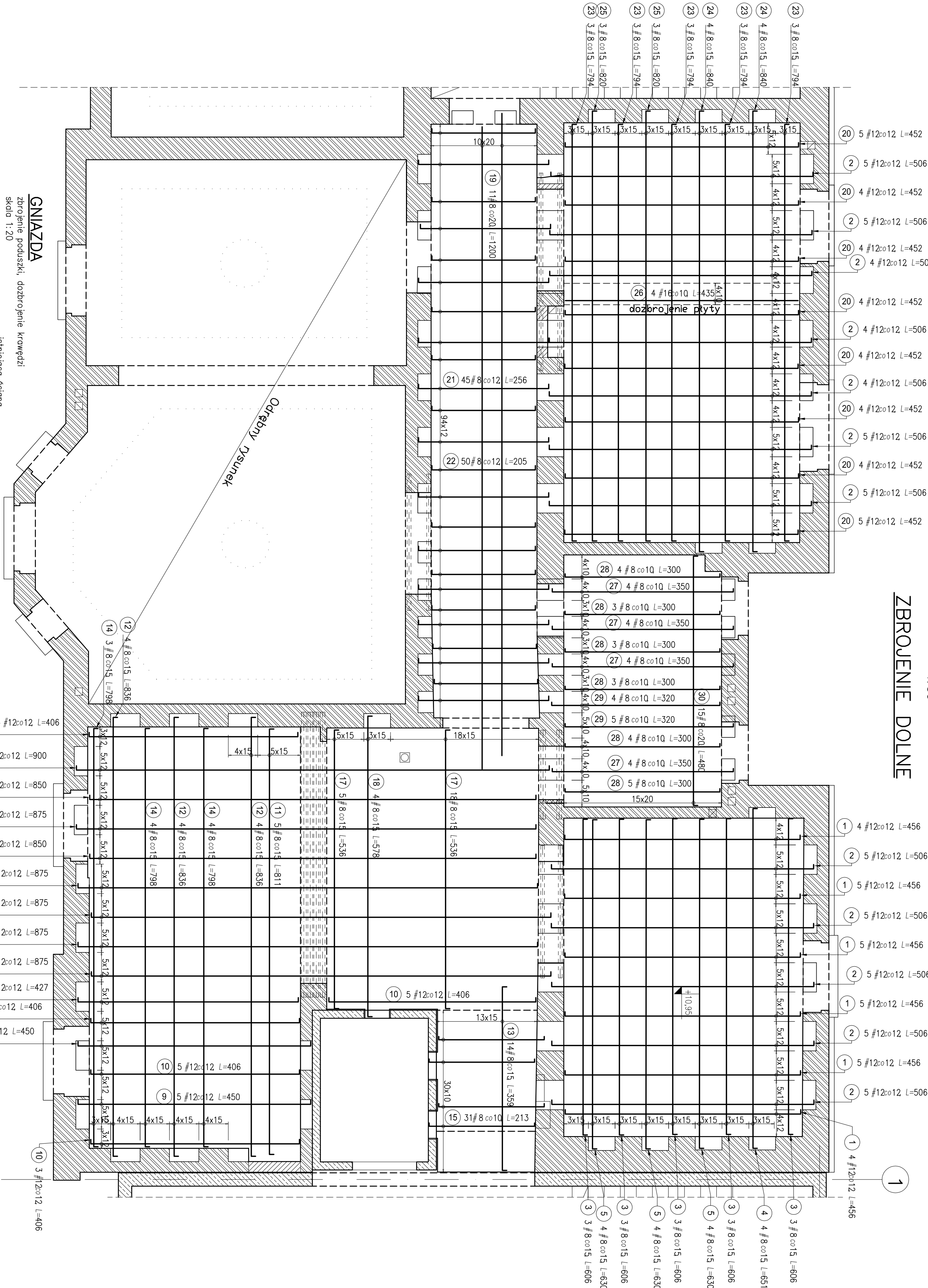


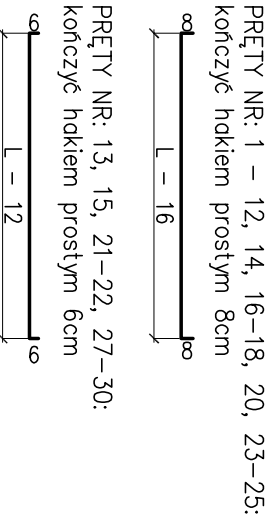
ZBROJENIE PŁYT NAD PARTEREM

1:50

ZBROJENIE DOLNE



Figury:




Nr pręta	Ø	#	Długość prętów	#				
				8	10	12	16	
1	12	456	28			1208		
2	12	506	57			284/2		
3	8	606	15	900				
4	8	651	4	2614				
5	8	630	12	7560				
6	12	900	5			4300		
7	12	850	10			8500		
8	12	975	25			21875		
9	12	450	10			4500		
10	12	406	22			8832		
11	8	811	5	4055				
12	8	835	12	10032				
13	8	359	14	5026				
14	8	798	11	8778				
15	8	213	31	6603				
16	12	427	5			2135		
17	8	358	23	12288				
18	8	578	4	2312				
19	8	1200	11	13200				
20	12	452	34			15368		
21	8	295	45	11520				
22	8	205	50	10250				
23	8	794	15	11910				
24	8	940	8	6720				
25	8	820	6	4920				
26	16	435	4			1740		
27	8	350	16	5600				
28	8	300	22	6600				
29	8	320	9	2880				
30	8	480	15	7200				
31	12	12400	4			49600		
32	10	25	950			23136		
33	10	45	570			26650		
Długość ogólna wg średnic [m]				1491,9	494	1507,2	17,4	
Masa 1mb pręta [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,578	
Masa prętów wg średnicy [kg]				588,4	304,4	1393,3	27,4	
Masa prętów wg gotunków stali [kg]						23136		
Masa prętów dla pełnego ele. [kg]						23136		
Ilość elementów [szt]						1		
Całkowita masa prętów [kg]						23136		

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH.
- RYŚUNEK ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZKŁUNKOWYM ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
- PRZED WYKONANIEM PRAC, W SZCZEGÓLNOŚCI PRZED PREFABRYKACJĄ ZBROJENIA ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
- STROPY ŻEBREWNE OPERAĆ W UKSZTAŁTOWANYCH DO TEGO CELU GNAZDACH NA PODUSZKACH BETONOWYCH.
- PRACE WYKONAWAĆ BEZ UŻYCIA CIĘŻKIEGO SPRZĘTU O DZIAŁANIU DYNAMICZNYM MOGĄCYM MIEĆ NEGATYWNY WPŁYW NA ZABUDOWĘ ISTNIEJĄCĄ.
- SZYB WINDOWY DYLATOWAĆ, STROPY NA ŚCIANACH SZYBU OPERAĆ ZA POMOCĄ POKŁADKI ELASTOMEROWEJ SIŁUSZOWEJ.

BETON: C25/30(B30)
OTULENIE ZBROJENIA: 2cm
KLASA EXP0ZYZCJI: XC1
STAL ZBROJENIOWA: A-II/III

	Architektura Budownictwo SIMA			Data: 29.09.2017
	30-608 Kraków, ul. Jar 5			
Główny Projektant:	mgr inż. Zbigniew Wendorff	upr: BPP-8388/79		
Projektował:	mgr inż. Dawid Fiolek	upr: MAP/0086/P/OK/13		
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Władka	upr: MAP/026/PV/OK/13		
Opis:			Temat: 30-045 Kraków, ul. Józefiłow 16	Skala: 1:50
Budynek Muzeum Historii Fotografii im. Waleriego Rzewuskiego w Krakowie				
Temat:			Status: PW	Kod: 01
Projekt przebudowy, nadbudowy i rozbudowy				
Zbrojenie dolne płyt nad I piętrzem. Budynek istniejący.				
Branża:			Materiał: KW-7	
Konstrukcja				