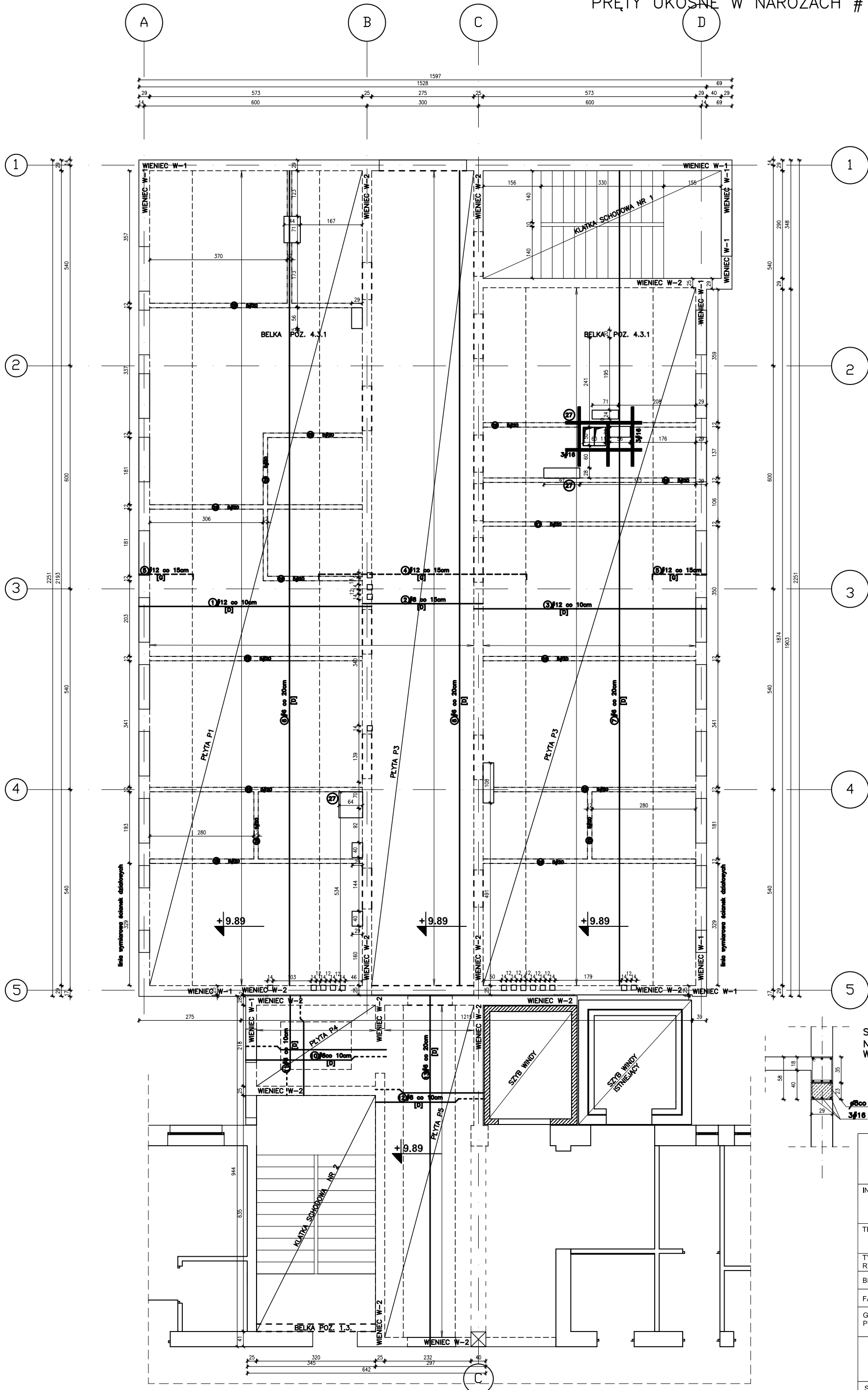


KONSTRUKCJA PŁYTY STROPOWEJ NA POZIOMIE – +9.89 m.

SKALA 1:50

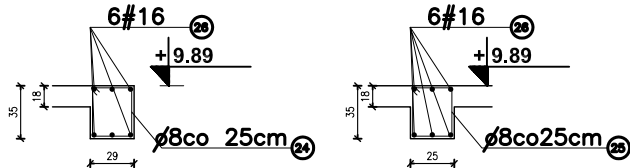
GRUBOŚĆ PŁYTY P1, P2, P3 = 18CM GRUBOŚĆ PŁYTY P4, P5 = 12CM

NA OBRZEŻACH OTWORÓW NALEŻY UŁOŻYC PO 3 PRĘTY #16. 
PRĘTY UKOŚNE W NAROŻACH #12 CO 10 CM W IŁOŚCI 10 SZT. 



WIEŃCE O WYMIARACH.
ZBROJENIE WIEŃCÓW – 6 #16.
STRZEMIOMA $\varnothing 8$ CO 25 CM.

WIEŃC W1 B*H = 29*35 CM L= 69.60 mb.
WIEŃC W2 B*H = 25*35 CM L= 79.70 mb.



SZCZEGÓŁ WYKONANIA
WIEŃCA W1

UWAGA:
WIEŃCOWA NAD OKNAMI O WYS. 58 CM
WYKONANE Z WODKĄ W1
SZCZEGÓŁ ARCHITEKTURA

SZCZEGÓŁ WYKONANIA
WIEŃCA W2

UWAGA:
WIEŃCOWA NAD OKNAMI O WYS. 58 CM
WYKONANE Z WODKĄ W1
SZCZEGÓŁ ARCHITEKTURA

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

nr	rodzaj	#	rozmiar	długość	waga	waga w tonach					
						#5	#6	#8	#10	#12	#16
1	12	625	220								
2	8	325	149					484.25		1035.56	
3	12	587	180								
4	12	510	149							759.90	
5	12	160	498							652.80	
6	6	2250	50					1125.00			
7	6	1875	33					618.75			
8	-	-	-								
9	-	-	-								
10	8	380	17					69.96			
11	8	278	32					61.16			
12	8	275	92					253.00			
13	6	925	28					259.00			
14	-	-	-								
15	-	-	-								
16	-	-	-								
17	8	126	278					250.29			
18	8	128	384					280.36			
19	16	14900	6								698.00
20	16	14900	6								100.0
21	12	14900	6								100.0
22	12	14900	6								100.0
23	12	14900	6								100.0
24	12	14900	6								100.0
25	12	14900	6								100.0
26	12	14900	6								100.0
27	12	14900	6								100.0
28	12	14900	6								100.0
29	20	82.5	3								
30	20	82.5	3								
31	20	82.5	3								
32	20	82.5	3								
33	20	82.5	3								
34	20	82.5	3								
35	20	82.5	3								
36	20	82.5	3								
37	20	82.5	3								
38	20	82.5	3								
39	20	82.5	3								
40	20	82.5	3								
41	20	82.5	3								
42	20	82.5	3								
43	20	82.5	3								
44	20	82.5	3								
45	20	82.5	3								
46	20	82.5	3								
47	20	82.5	3								
48	20	82.5	3								
49	20	82.5	3								
50	20	82.5	3								
51	20	82.5	3								
52	20	82.5	3								
53	20	82.5	3								
54	20	82.5	3								
55	20	82.5	3								
56	20	82.5	3								
57	20	82.5	3								
58	20	82.5	3								
59	20	82.5	3								
60	20	82.5	3								
61	20	82.5	3								
62	20	82.5	3								
63	20	82.5	3								
64	20	82.5	3								
65	20	82.5	3								
66	20	82.5	3								
67	20	82.5	3								
68	20	82.5	3								
69	20	82.5	3								
70	20	82.5	3								
71	20	82.5	3								
72	20	82.5	3								
73	20	82.5	3								
74	20	82.5	3								
75	20	82.5	3								
76	20	82.5	3								
77	20	82.5	3								
78	20	82.5	3								
79	20	82.5	3								
80	20	82.5	3								
81	20	82.5	3								
82	20	82.5	3								
83	20	82.5	3								
84	20	82.5	3								
85	20	82.5	3								
86	20	82.5	3								
87	20	82.5	3								
88	20	82.5	3								
89	20	82.5	3								
90	20	82.5	3								
91	20	82.5	3								
92	20	82.5	3								
93	20	82.5	3								
94	20	82.5	3								
95	20	82.5	3								
96	20	82.5	3								
97	20	82.5	3								
98	20	82.5	3								
99	20	82.5	3								
100	20	82.5	3								

STAL ZBROJENIOWA St0S, 34GS
BETON KONSTRUKCYJNY B25

BETON B-25
STAL A-III
STAL A-0

UWAGA!
UŁOŻYC ZEBRA UKRYTE
OZDOBIENIE STALOWE
WYKONANE Z WODKĄ W1
SZCZEGÓŁ ARCHITEKTURA

82,8 mb * 5 = 413,5 mb = 1 019,7 kg

SZCZEGÓŁ WYKONANIA
NADPROŻA NAD OKNAMI
WYSOKOŚĆ 58 CM

UWAGA!
OTWORY W STROPACH POWSTAŁE PO PRZEŁĄCZENIU
KŁATKI SZCZEGÓŁNIE UPOWNIASZCZAJĄCE WYKONANE
WYKONANE Z WODKĄ W1
SZCZEGÓŁ ARCHITEKTURA

AB-PROJEKT

SPÓŁKA CYWILNA
30-001 KRAKÓW UL. KAMIENNA 19

INWESTOR:
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY
25-736 KIELCE UL. GRUNWALDZKA 45

TEMAT:
REMONT BUDYNKU PRZYCHODNI DLA POTRZEB ODZIAŁU
REHABILITACJI Z PRZYCHODNIA
KIELCE UL. T. KOSCIUSZKI 3

TYTUŁ:
RYŚUNKU:
BRANŻA:
FAZA:
GŁÓWNY
PROJEKTANT:

KONSTRUKCJA STROPU POZIOM +9.89

KONSTRUKCJA

PROJEKT BUDOWLANY

inż. JAN KOWALSKI
uprawnienia projektowe nr GPV-63/37776

mgr inż. ANDRZEJ JAMRÓZ

mgr inż. LUCYNA BORON
uprawnienia projektowe nr BPP-8388-75/79

K - 5

V

2007

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR

PROJEKT NR