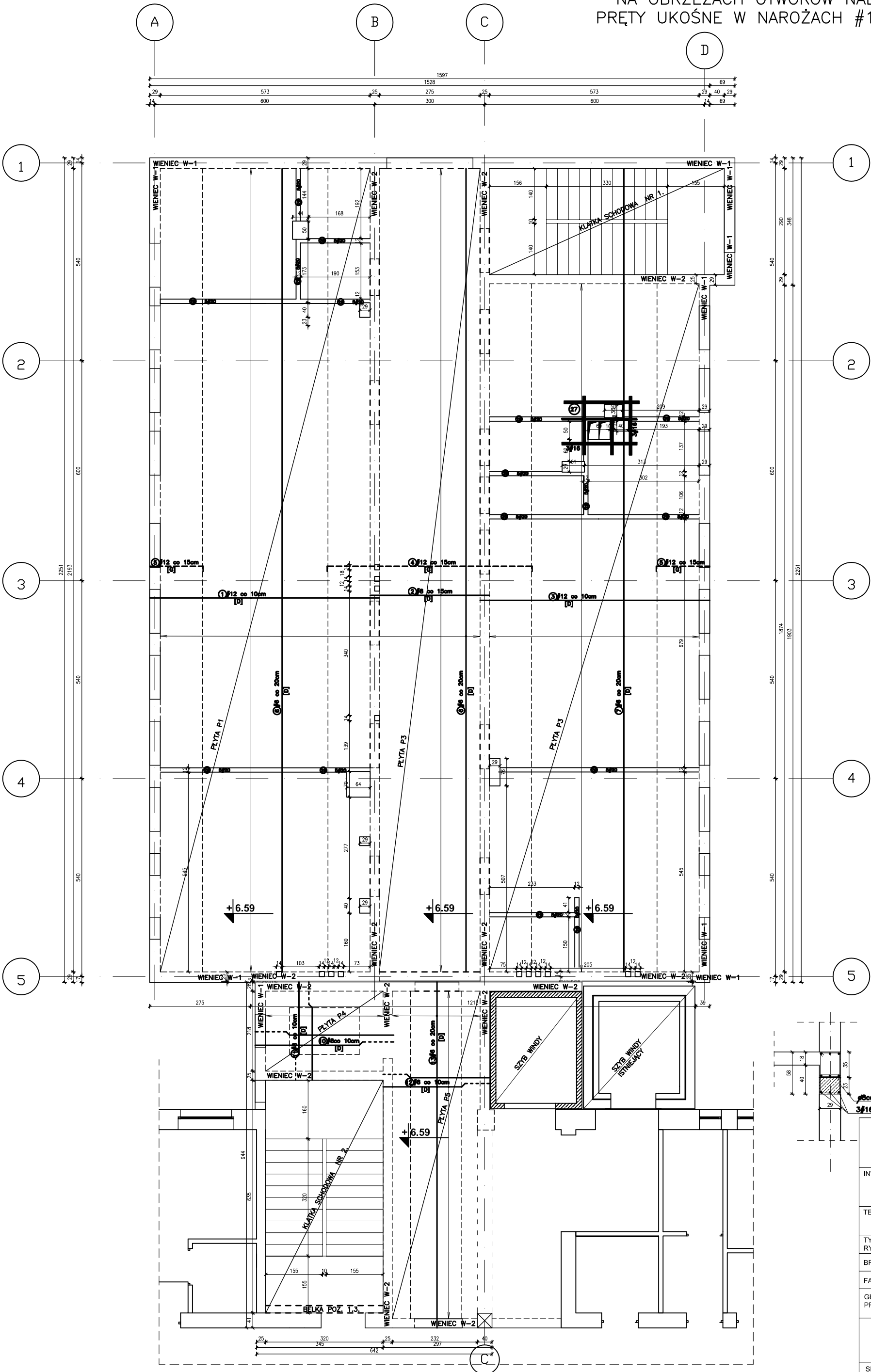


KONSTRUKCJA PŁYTY STROPOWEJ NA POZIOMIE – +6.59 m.

SKALA 1:50

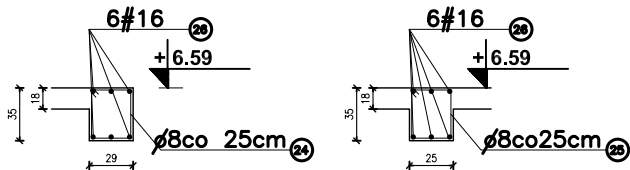
GRUBOŚĆ PŁYTY P1, P2, P3 = 18cm GRUBOŚĆ PŁYTY P4, P5 = 12cm

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



WIENIEC O WYMIARACH.
ZBROJENIE WIENCÓW – 6 #16.
STRZEMIIONA $\varnothing 8$ CO 25 CM.

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



SZCZEGÓŁ WYKONANIA
WIENCA W1

UWAGA!
NADPROŻA NAD OKNAMI O WYS. 58 CM
WYLEWANE Z WIELKAMI WŁ
SZCZEGÓŁ WYKONANIA

SZCZEGÓŁ WYKONANIA
WIENCA W2

UWAGA!
NADPROŻA NAD OKNAMI O WYS. 58 CM
WYLEWANE Z WIELKAMI WŁ
SZCZEGÓŁ WYKONANIA

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Pręty	Pręty	Pręty	Ilość w m					
				#5	#6	#8	#10	#12	#16
1	12	425	220						
2	8	325	149			484.25		1375.00	
3	12	587	188					1103.56	
4	12	510	149					759.96	
5	12	160	408					656.80	
6	6	2250	50			1185.00			
7	6	1075	33			616.75			
8	-	-	-						
9	-	-	-						
10	8	388	17			69.96			
11	8	278	22			61.16			
12	8	275	92			253.00			
13	6	925	28			259.00			
14	-	-	-						
15	-	-	-						
16	-	-	-						
17	8	126	278			253.00			
18	8	118	324			282.36			
19	16	14900	6						9106.00
20	16	14900	6						24.00
21	12	14900	6						100.00
22	12	14900	6						244.5
23	12	14900	6						244.5
24	12	14900	6						244.5
25	12	14900	6						244.5
26	12	14900	6						244.5
27	12	14900	6						244.5
28	12	14900	6						244.5
29	12	14900	6						244.5
30	12	14900	6						244.5
31	12	14900	6						244.5
32	12	14900	6						244.5
33	12	14900	6						244.5
34	12	14900	6						244.5
35	12	14900	6						244.5
36	12	14900	6						244.5
37	12	14900	6						244.5
38	12	14900	6						244.5
39	12	14900	6						244.5
40	12	14900	6						244.5
41	12	14900	6						244.5
42	12	14900	6						244.5
43	12	14900	6						244.5
44	12	14900	6						244.5
45	12	14900	6						244.5
46	12	14900	6						244.5
47	12	14900	6						244.5
48	12	14900	6						244.5
49	12	14900	6						244.5
50	12	14900	6						244.5
51	12	14900	6						244.5
52	12	14900	6						244.5
53	12	14900	6						244.5
54	12	14900	6						244.5
55	12	14900	6						244.5
56	12	14900	6						244.5
57	12	14900	6						244.5
58	12	14900	6						244.5
59	12	14900	6						244.5
60	12	14900	6						244.5
61	12	14900	6						244.5
62	12	14900	6						244.5
63	12	14900	6						244.5
64	12	14900	6						244.5
65	12	14900	6						244.5
66	12	14900	6						244.5
67	12	14900	6						244.5
68	12	14900	6						244.5
69	12	14900	6						244.5
70	12	14900	6						244.5
71	12	14900	6						244.5
72	12	14900	6						244.5
73	12	14900	6						244.5
74	12	14900	6						244.5
75	12	14900	6						244.5
76	12	14900	6						244.5
77	12	14900	6						244.5
78	12	14900	6						244.5
79	12	14900	6						244.5
80	12	14900	6						244.5
81	12	14900	6						244.5
82	12	14900	6						244.5
83	12	14900	6						244.5
84	12	14900	6						244.5
85	12	14900	6						244.5
86	12	14900	6						244.5
87	12	14900	6						244.5
88	12	14900	6						244.5
89	12	14900	6						244.5
90	12	14900	6						244.5
91	12	14900	6						244.5
92	12	14900	6						244.5
93	12	14900	6						244.5
94	12	14900	6						244.5
95	12	14900	6						244.5
96	12	14900	6						244.5
97	12	14900	6						244.5
98	12	14900	6						244.5
99	12	14900	6						244.5
100	12	14900	6						244.5

STAL ZBROJENIOWA St05, 34GS
BETON KONSTRUKCYJNY B25

UWAGA!
UŁOŻYC ŻEBRA UKRYTE
Z 250 POKS-SIEMEN
DZIAŁOWYMI II PIĘTRA
48,9 mb * 5 = 244,5 mb = 517,8 kg

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

SZCZEGÓŁ WYKONANIA
NADPROŻA NAD OKNAMI
WYSOKOŚĆ 58 CM

UWAGA!
NADPROŻA NAD OKNAMI O WYS. 58 CM
WYLEWANE Z WIELKAMI WŁ
SZCZEGÓŁ WYKONANIA

UWAGA!
OTWOROWY W STROPACH KONSTRUKCJI PRZEDZIENIEJ
KŁADKI SCHODOWEJ UZUPEŁNIĆ STROPEM WPS NA
WISZAKU 1000 1120

AB-PROJEKT

SPÓŁKA CYWILNA
30-001 KRAKÓW UL. KAMIENNA 19

INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY 25-736 KIELCE UL. GRUNWALDZKA 45	PROJEKT NR	K - 4	SKALA:	1:100
TEMAT:	REKOMIT BUDYNKU PRZYPADNIE DLA POTRZEB ODDZIAŁU REHABILITACJI Z PRZYPADNIE KIELCE UL. T. KOŚCIUSZKI 3	PROJEKT NR	K - 4	SKALA:	1:100
TYTUŁ RYŚUNKU:	KONSTRUKCJA STROPU POZIOM +6.59	PROJEKT NR	K - 4	SKALA:	1:100
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	PROJEKT NR	K - 4	SKALA:	1:100
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT NR	K - 4	SKALA:	1:100
GŁÓWNY PROJEKTANT:	inż. JAN KOWALSKI uprawnienia projektowe nr GPV-63/37776	PROJEKT NR	K - 4	SKALA:	1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ANDRZEJ JAMRÓZ mgr inż. LUCYNA BORON uprawnienia projektowe nr BPP-8388-75/79	PROJEKT NR	K - 4	SKALA:	1:100