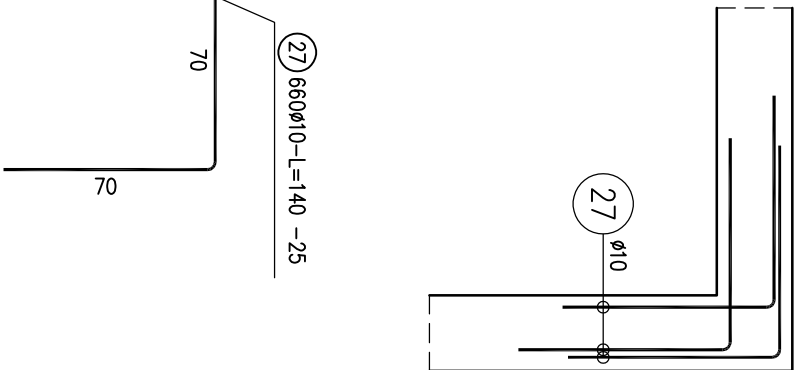


DETAIL "1"

ZBROJENIE WIENÇA W-1
SKALA 1:25

DETAIL "2"

DETAL "2"
SKALA 1:25



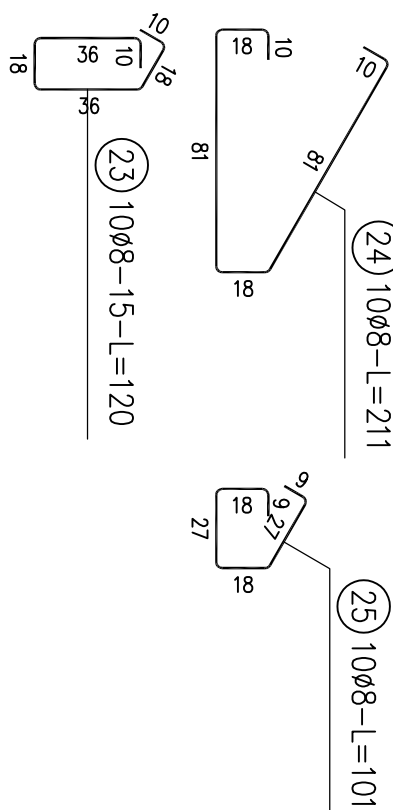
Architectural floor plan of a rectangular room. The plan shows a central area labeled "POZ. W-1" and "szt.6". There are four circular features labeled "31" and "29" with dimensions "ø6-25" and "4ø10" respectively. A north arrow is located in the center.

W-1
NR26 Ø12 B500SP
L=160 szt.24

80



SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr. próba	Stal	Długość prętów no i poz.	Liczba poziomych prętów	Długość łączna B500SP	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
[-]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
26	8 B500SP	0,90	90	1	90	81,00	924,00	
27	8 B500SP	1,40	660	1	660			
OTWÓR								
20	12 B500SP	2,30	3	7	21			48,30
21	12 B500SP	2,66	4	7	28			77,28
22	16 B500SP	2,66	4	7	28			
23	8 B500SP	1,20	10	7	70	84,00	22,40	
24	8 B500SP	2,11	10	7	70	147,70		
25	8 B500SP	1,01	10	7	70	70,70		
W-1								
28	10 B500SP	3,37	8	6	48		161,76	
29	10 B500SP	2,64	8	6	48		126,72	
30	30 12 B500SP	1,60	24	6	144			230,40
31	6 B500SP	0,88	13	6	78	68,64		
Rażem długosć prętów								
Masa jednostki długości					[kg/m]	68,64	1234,88	355,98
Masa prętów dla danej średnicy					[kg/m]	0,222	0,395	0,888
Masa łączna					[kg]	151,4	761,9	316,1
					[kg]		1244,6	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton C25/30
Stal zbrojeniowa B500SP
Otulina $c_{nom}=35\text{mm}$

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DZIMGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Neurologii i Chorób Wewnętrznych		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY – ZMIANNY		
ADRES:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCISKA 20-24 DZ. NR 6, OBR. 0002 DZ. Bogocice-Zawodzie, AM 55		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELICKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
PRISIEK 14 KT/£3	DETALĘ ZBROJENIA SZYBU WINDY		SKALA: 1: 25 PODPIS:
KONSTRUKCJA	inż. Piotr Powaliwiec Upr. ANP 2/4/82	DATA: wrzesień 2022 r.	