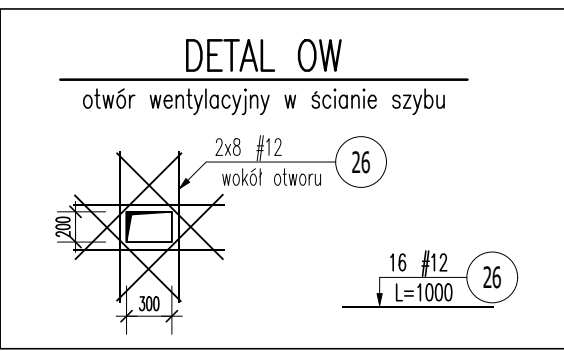


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III		
							#6	#8	#12
Poz. SW – Ściany windy – 1 szt.									
SW	1	12	4,300	34	1	34			146,20
	2	12	3,750	40	1	40			150,00
	3	12	3,350	8	1	8			26,80
	4	12	2,200	8	1	8			17,60
	5	12	2,350	8	1	8			18,80
	6	8	1,960	18	1	18		35,28	
	7	12	1,600	10	1	10			16,00
	8	12	1,550	148	1	148			229,40
	9	12	2,600	231	1	231			600,60
	10	12	4,850	275	1	275			1333,75
	11	12	4,800	86	1	86			412,80
	12	12	4,000	52	1	52			208,00
	13	12	1,120	92	1	92			103,04
	14	12	1,550	439	1	439			680,45
	15	8	0,930	48	1	48		44,64	
	16	8	1,560	11	1	11		17,16	
	17	12	3,240	45	1	45			145,80
	18	12	2,430	22	1	22			53,46
	19	12	1,850	22	1	22			40,70
	20	12	2,220	16	1	16			35,52
	21	12	1,900	16	1	16			30,40
	22	12	4,500	138	1	138			621,00
	23	12	5,000	138	1	138			690,00
	24	12	5,430	11	1	11			58,73
	25	12	1,140	30	1	30			34,20
	26	12	1,000	12	1	12			12,00
	27	6	0,340	130	1	130		44,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							44,20	97,08	5666,25
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,888
MASA [kg]							9,81	38,35	5031,63
MASA CAŁKOWITA [kg]							5079,79		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



Uwaga:

- Rysunek rozpatrywaj łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
- ROZDZIAŁ, ROZMIAR I USTUŁOWANIE HAKÓW MONTAŻOWYCH Należy bezwzględnie weryfikować z WYTYCZNIAMI WYBRANEGO DOSTAWCY DZWIĞÓW.
- Dopuszczę się zastosowanie systemowych pętl i haków montażowych jeśli odpowiedzą będą wymagom dostawcy ciężaru windy.
- W naszym windy wykonaj otwór wentylacyjny. Średnica i ułożenie zgodnie z projektem architektury.
- Elementy żelbetowe i betonowe wykonaj mechanicznie.
- Położenie i gabaryty otworów instalacyjnych należy weryfikować z projektami branżowymi oraz projektem architektury.
- Położenie wsporników pod belki weryfikować zgodnie z rysunkami tych elementów oraz projektem architektury.
- W oparciu o spoczniki schodów wykonaj wsporniki linowe zgodnie z detalami.
- Żurawie w miejscach styku ze ścianami prostokątnymi rozpatrywaj łącznie z rysunkami tych ścian.
- Położenie i gabaryty otworów okiennych, drzwiowych i wlotny weryfikować z projektem architektury. W szczególności polewać w projekcie architektury oraz ewentualnie w wybranego producenta staliaki wpłynę do pozwolenia w elementach żelbetowych celem poprawnego wbudowania staliaki/susarki.
- Przy każdej poziomej i pionowej krawędzi ściany, otworu oraz w narożnikach ścian i połączeniach umieszczać pręty zamykające typu "U" lub skierowane wg widoku ściany. Jeśli na widoku ściany nie wskazano numeru pręta zamykającego, krawędź ściany dobrać zgodnie z zamieszczonymi na rysunku detalami.

Investor: Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego ul. Krasiwicka 115 91-347 Łódź

Projektant: mgr inż. MACIEJ WASIEŁA upr.bud. L001261P00K009 specjalizacja: konstrukcja

Weryfikator: mgr inż. KRZYSZTOF CHOJNACKI upr.bud. L001162P00K011 specjalizacja: konstrukcja

Nazwa / Adres obiektu budowlanego: Rozbudowa Pawilonu „G” WSSZ im. dr. Wł. Biegańskiego w Łodzi o sztyb windy

PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA

Skala rysunku: 1:50