



Stal A-IIIIN
Beton C20/25 (B25)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elem.	Pos.	Ø	Ø	Długość, cm	Ilość szt.	A IIIIN	Ø12	Ø10	Ø8
14	10	144	32	49,0					
13	10	135	40	61,0					
12	10	110	50	57,2					
11	10	190	50	88,0					
10	10	75	120	80,0					
9	10	350	80	237,2					
8	10	122	8	13,9					
7	10	325	40	123,2					
6	10	150	8	12,7					
5	10	300	40	120,0					
4	10	113	51	57,6					
3	10	108	16	17,4					
2	10	70	150	83,5					
1	10	235	54	128,0					
Wszystok 1x									
Beton						m	0,0	1173,8	0,0
Masa żelazobetonowa						kg/m	0,898	1051,7	0,895
Beton						kg	0,0	724,1	0,0
Ciężar stali podłogi						kg		724,1	
Wszystok 1x									

UWAGI:

- Kształt i wymiary porównać z projektem architektonicznym.
- Wymiary podano w mm.
- Otulina 25 mm.
- Zestawienie sztybu windy pokazano na rysunku nr K-01.

Investor: Główny architekt: SZPITAL WOJEWÓDZKI W OCHRONIE J. Przeworski, Warszawa 2 00-000 Warszawa	Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	Projektant: mgr inż. Jacek Kozłowski	Specjalność: Konstrukcja	Projekt: K-02	Data: 14.2019
Wzrost rysunku: SZYBU WINDY - ZBROJENIE	Wzrost rysunku: mgr inż. Jacek Kozłowski	Specjalność: Konstrukcja	Projekt: K-02	Skala: 1:25	Strona: 0
Strona: PBW	Wzrost rysunku: mgr inż. Jacek Kozłowski	Specjalność: Konstrukcja	Projekt: K-02	Skala: 1:25	Strona: 0