



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ STAL: A-IIIN

Poz.	Szt.	d	n	Razem (m)	Ciezar (kg)
1	121	8	1.36	164.56	65.001
2	3	12	6.43	19.29	17.130
3	3	12	5.50	16.50	14.652
4	3	12	6.60	19.80	17.582
5	2	12	5.46	10.92	9.697
6	3	12	6.43	19.29	17.130
7	2	12	4.31	8.62	7.655
8	3	20	5.40	16.20	40.014
9	2	12	2.55	5.10	4.529
10	3	12	4.50	13.50	11.988
11	2	12	1.90	3.80	3.374
12	2	12	2.55	5.10	4.529
13	3	12	2.47	7.41	6.580
14	77	8	1.36	104.72	41.364
15	4	12	5.10	20.40	18.115
16	3	16	6.94	20.82	32.896
17	2	16	5.96	11.92	18.834
18	2	12	3.20	6.40	5.683
19	3	16	5.44	16.32	25.786
20	2	16	2.05	4.10	6.478
21	2	12	2.67	5.34	4.742
22	4	12	2.65	10.60	9.413
23	2	12	1.51	3.02	2.682

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ

d(mm)	Razem (m)	kg/m	Ciezar (kg)
8	269.28	0.395	106.366
12	175.09	0.888	155.480
16	53.16	1.580	83.993
20	16.20	2.470	40.014

Ciezar ogółem (kg) 385.853

Wymiary atrezji i profile górną podane po stronie zewnętrznej, natomiast średnice i promienie górną są wyrażone wewnątrz.

UWAGI I ZALECENIA

- Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rys. R-10.
- Uwaga i odczyt zamieszczony w części rys. projektu stanowi integralną część niniejszego opracowania.
- Podane wymiary sprawdź z rysunkami architektonicznymi oraz innymi branżami.
- Przebieg (świerowanie) konstrukcji wyfalczyk z rysunkami architektonicznymi.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności z architekturą lub innymi branżami niezwłocznie powiadom projektanta.
- Rysunki zbrojenia danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiadnych rozpatrywać łącznie.
- Krawędzie elementów żelbetonowych łazować: 15 mm.

10.000=117.24m n.p.m.
Beton: C30/37
Stal zbrojeniowa: A-IIIN B51-500
Osiłina: 4.0cm - Słup żelbetonowy
3.0cm - Podłoga 40 i łoki
5.0cm - Podłoga górna

MAJOR ARCHITEKCI
ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław
www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl,
tel. +48717878200

Projekt budynku wielofunkcyjnego będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkałym zbiorowym z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami wraz z zagospodarowaniem terenu i przyłączeniem do sieci miejskiej na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

INWESTOR: Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67, AM-10, objęty Żerniki we Wrocławiu

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Major 701/01/DJW
mgr inż. arch. Marcin Major 701/01/DJW
mgr inż. arch. Marcin Major 701/01/DJW

WSPÓŁPRACOWNICY: mgr inż. arch. Alicja Kłomkiewicz mgr inż. arch. Alicja Kłomkiewicz
mgr inż. arch. Paweł Górnik mgr inż. arch. Paweł Górnik
mgr inż. arch. Paweł Górnik mgr inż. arch. Paweł Górnik

SPRAWOZDAWCA: mgr inż. arch. Anna Jagoda-Major nr upr. 30/02/DJWA
mgr inż. arch. Anna Jagoda-Major nr upr. 30/02/DJWA

PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Zimny nr upr. 236/005/11

SPRAWOZDAWCA: mgr inż. Tomasz Dziadkiewicz nr upr. 196/005/12

WYKONANIE: 1601 P.W. 1:25 01.2017 A

TYTUŁ: ZBROJENIE BELEK ŻELBETONOWYCH POZ.00 - CZ.7

WYKONANIE: 1601 P.W. 1:25 01.2017 A

TYTUŁ: ZBROJENIE BELEK ŻELBETONOWYCH POZ.00 - CZ.7

