

ZESTAWIENIE STALI
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ AWF W POZNANIU
Rys. II/6/Kw

ARKUSZ NR14-15

nie obejmuje dodatku na spoiny

PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – RYGIEL R6 x 1

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1ele kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
19	HEA100	S235	1285	16,7	21,5	1,0	21,5	
11	Bl.8x47	S235	79	3	0,2	1,0	0,2	
12	Bl.8x79	S235	108	4,96	0,5	1,0	0,5	
15	Bl.8x60	S235	120	3,77	0,5	1,0	0,5	
17	Bl.10x96	S235	200	7,54	1,5	1,0	1,5	
18	Bl.10x96	S235	200	7,54	1,5	1,0	1,5	

25,7 1 25,70058

PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – RYGIEL R2 x 4

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1ele kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
2	HEA100	S235	2735	16,7	45,7	1,0	45,7	
10	Bl.10x96	S235	100	7,54	0,8	1,0	0,8	
11	Bl.8x47	S235	79	3	0,2	7,0	1,7	
13	Bl.10x120	S235	220	9,4	2,1	1,0	2,1	
6	HEA100	S235	1293	16,7	21,6	1,0	21,6	
7	HEA100	S235	634	16,7	10,6	2,0	21,2	

92,9 4 371,6968

PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – RYGIEL R3 x 2

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1ele kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
3	HEA100	S235	1360	16,7	22,7	1,0	22,7	
10	Bl.10x96	S235	100	7,54	0,8	2,0	1,5	
11	Bl.8x47	S235	79	3	0,2	1,0	0,2	
12	Bl.8x79	S235	108	4,96	0,5	1,0	0,5	
15	Bl.8x60	S235	120	3,77	0,5	1,0	0,5	

25,4 2 50,89016

PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – RYGIEL R4 x 1

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1el kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
4	HEA100	S235	1060	16,7	17,7	1,0	17,7	
10	Bl.10x96	S235	100	7,54	0,8	2,0	1,5	
11	Bl.8x47	S235	79	3	0,2	1,0	0,2	
12	Bl.8x79	S235	108	4,96	0,5	1,0	0,5	
15	Bl.8x60	S235	120	3,77	0,5	1,0	0,5	

20,4	1	20,43508
------	---	----------

PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – RYGIEL R5 x 1

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1el kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
5	HEA100	S235	200	16,7	3,3	1,0	3,3	
10	Bl.10x96	S235	100	7,54	0,8	1,0	0,8	

4,1	1	4,094
-----	---	-------

PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – SŁUP S1 x 4

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1el kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
1	HEA100	S235	2674	16,7	44,7	1,0	44,7	
8	Bl.10x100	S235	220	0,85	0,2	1,0	0,2	
9	Bl.15x200	S235	200	23,6	4,7	1,0	4,7	

49,6	4	198,2512
------	---	----------

PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – MARKA M1 x4

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1el kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
13	Bl.10x120	S235	220	9,4	2,1	1,0	2,1	
14	Bl.10x80	S235	80	6,28	0,5	2,0	1,0	
16	M16	S235	239	2,01	0,5	2,0	1,0	

4,0	4	16,13432
-----	---	----------

PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – KĄTOWNIK K1 x1

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1el kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
21	L120x80x10	S235	243	15	3,6	1,0	3,6	

3,6	1	3,645
-----	---	-------

PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – KĄTOWNIK K2 x1

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1ele kG	Ilosc szt.	Ciezar razem kG	Ogolem
20	L120x80x10	S235	1552	15	23,3	1,0	23,3	

23,3	1	23,28
------	---	-------

714,1
