

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

nie obejmuje dodatku na spoiny

**PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – RYGIEL R1 x 1**

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1elel kG	losc 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	

50,2 1 50,16

**PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – RYGIEL R2 x 4**

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1elel kG	losc 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 4 371,7

**PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – RYGIEL R3 x 3**

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1elel kG	losc 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 3 76,34

**PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – RYGIEL R4 x 1**

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1e kG	llosc 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	20,44
------	---	-------

#### PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – RYGIEL R5 x 1

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1e kG	llosc 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	4,09
-----	---	------

#### PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – SŁUP S1 x 5

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1e kG	llosc 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	5	247,81
------	---	--------

#### PODPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ – MARKA M1 x5

Poz.	Profil	Gat.stali	Dlugosc mm	Ciezar1m kG	Ciezar 1e kG	llosc 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	5	20,17
-----	---	-------

790,7
-------