

ZESTAWIENIE SZCZEGÓŁOWE DRZWI – ZAŁĄCZNIK NR 7 do SIWZ.

Uwzględniające zmiany do SIWZ

Drzwi wewnętrzne do biur ul. Poczтова

Budynek nr 13.

PODDASZE

L.p	Nr pomieszczenia wg dok. projektowej	Funkcja pomieszczenia	Szerokość otworu (cm)	Wysokość otworu (cm)	Grubość muru (cm)	Rodzaj skrzydła	Uwagi/ Wyposażenie dodatkowe
1	1.57	biuro	99	213	30	P	
2	1.56	Pom. socjalne	99	209	30	P	
3	1.55	biuro	97	214	30	L	
4	1.65	gospodarcze	100	209	11	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
5	1.64	biuro	100	211	30	P	
6	1.63	łazienka	101	210	33	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
7	1.59	łazienka	99	211	30	L	Skrzydło z tulejami wentylacyjnymi, bez wymogu izolacyjności akustycznej
8	strych	Wejście na strych	80	200	10	L	EI30 samozamykacz
9	1.59	WC przedsionek	100	210	10	P	Skrzydło z tulejami wentylacyjnymi, szyba matowa bezpieczna
10	1.53	WC przedsionek	100	210	10	P	Skrzydło z tulejami wentylacyjnymi, szyba matowa bezpieczna
	PARTER						
1		Zejście do piwnicy	97	206	16	P	EI30 samozamykacz
2	060	socjalne	108	204	44	P	
3	074	gospodarcze	88	207	32	L	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
4	075	Sala dydaktyczna	99	208	16	P	EI30 samozamykacz
5	073	łazienka	102	207	31	L	EI30 samozamykacz
6	070	korytarz	100	207	30	L	EI30 samozamykacz
7	067	porządkowe	91	211	32	P	bez wymogu izolacyjności akustycznej
8	066	gospodarcze	101	211	32	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
9	068	Sala dydaktyczna	97	206	17	P	
10	069	Sala dydaktyczna	98	205	16	P	
	PIWNICA						
1	1.31	gospodarcze	101	207	45	P	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
2	1.32	gospodarcze	99	201	15	P	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
3	1.30	gospodarcze	101	210	14	P	drzwi stalowe, kratka lub tuleja

							wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
4	1.20	gospodarcze	103	202	43	P	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
5	1.21	gospodarcze	90	210	44	L	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
6	1.22	gospodarcze	91	203	44	L	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
7	1.24	gospodarcze	89	200	45	P	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
8	1.26	gospodarcze	101	200	44	L	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
9	1.27	łazienka	91	210	60	L	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
10	1.28	gospodarcze	98	206	17	P	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem

**Budynek nr 9.
PODDASZE**

L.p	Nr pomieszczenia wg dok. projektowej	Funkcja pomieszczenia	Szerokość otworu (cm)	Wysokość otworu (cm)	Grubość muru (cm)	Rodzaj skrzydła	Uwagi
1	2.23	Socjalne/mieszkalne	101	208	36	L	
2	2.29	łazienka	100	208	10	L	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
3	2.24	p.pokój	100	208	10	L	
4	2.22	kuchnia	101	208	10	L	
5	2.21	biuro	101	208	37	L	
6	2.26	p.pokój	101	208	10	P	
7	2.27	łazienka	101	208	10	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
8	2.19	Socjalne/mieszkalne	101	206	36	P	
9	2.20	gospodarcze	100	208	10	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
10		Na strych	101	208	10	P	EI30, samozamykacz
11	1.25	gospodarcze	96	213	30	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
	I PIĘTRO						
1	1.18	biuro	97	210	29	L	
2	1.19	Pok. śniadań	99	212	15	P	
3	Korytarz przy pom. 1.20		100	207	30	L	
4	1.21	biuro	101	208	10	L	
5	1.20	biuro	101	208	10	P	
6	1.23	biuro	100	208	31	L	

7	1.22	biuro	101	208	10	L	
8	1.27	łazienka	101	208	10	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
9	1.28	biuro	101	208	10	P	
10	1.29	serwerownia	101	209	41	L	EI30, samozamykacz
11	1.17	biuro	102	209	45	L	
	PARTER						
1	0.25	pom. porządkowe	96	213	29	L	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
2	0.21	biuro	100	207	15	L	
3	0.22	biuro	101	207	15	L	
4	0.23	biuro	103	207	15	L	
5	0.20	biuro	102	207	32	P	
6	0.16	biuro	101	207	16	L	
7	0.17	biuro	101	207	31	L	
8	0.27	łazienka	102	207	16	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
9	0.28	Łazienka (wew.)	101	207	10	P	w ścianie G-K Skrzydło z tulejami wentylacyjnymi i szybą matowa bezpieczną
10	0.29	łazienka	100	207	16	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
11	0.30	Gabinet lekarski	100	207	15	P	
12	0.25	porządkowe	90	180	45	L	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
13	Zejście do piwnicy		105	200	28	L	EI30, samozamykacz

BUDYNEK 11-13 (łącznik)

Piwnica

L.p	Nr pomieszczenia wg dok. projektowej	Funkcja pomieszczenia	Szerokość otworu (cm)	Wysokość otworu (cm)	Grubość muru (cm)	Rodzaj skrzydła	Uwagi
1	-1.09	gospodarcze	108	192	50	L	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
2	-1.10	gospodarcze	110	188	50	P	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
3	-1.11	gospodarcze	94	192	50	P	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
4	-1.12	gospodarcze	94	188	50	P	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
5	-1.15	gospodarcze	94	192	50	L	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
6	KL. SCHODOWA		91	192	28	P	EI30, samozamykacz drzwi stalowe

Poddasze

L.p	Nr pomieszczenia wg dok. projektowej	Funkcja pomieszczenia	Szerokość otworu (cm)	Wysokość otworu (cm)	Grubość muru (cm)	Rodzaj skrzydła	Uwagi
1	1.45	biuro	101	208	10	L	
2	1.46	p. śniadań	101	208	10	P	
3	1.50	łazienka	101	208	10	L	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
4	1.53	biurowe	101	208	10	P	
5	1.50	Gospodarcze zaplecze pom. 1.53	101	208	10	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej

KOTŁOWNIA

L.p	Nr pomieszczenia wg dok. projektowej	Funkcja pomieszczenia	Szerokość otworu (cm)	Wysokość otworu (cm)	Grubość muru (cm)	Rodzaj skrzydła	Uwagi
1	-1.18	gospodarcze	105	207	16	L	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
2	- 1.19	techniczne	133	207	16	L	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
3	- 1.16	kotłownia	136	250	45	P	EI30, samozamykacz drzwi stalowe, wysokość drzwi 250cm

BUDYNEK NR 11.

Poddasze

L.p	Nr pomieszczenia wg dok. projektowej	Funkcja pomieszczenia	Szerokość otworu (cm)	Wysokość otworu (cm)	Grubość muru (cm)	Rodzaj skrzydła	Uwagi
1	2.31	łazienka	99	215	32	L	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
2	2.32	biuro	99	213	31	L	
3	2.5	gospodarcze	91	208	10	L	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
4	2.33	biuro	100	212	31	L	
5	2.34	biuro	100	213	31	L	
6	2.35	biuro	100	212	31	L	
7	2.36	biuro	98	212	31	P	
8	2.37	biuro	100	208	10	L	
9	2.50	biuro	100	212	33	L	
10	2.39	strych	100	212	30	P	EI30
11	2.40	biuro	98	212	31	P	
12	2.38	biuro	100	208	38	P	
13	2.49	gospodarcze	100	208	10	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
14	2.41	biuro	99	212	34	L	
15	2.42	biuro	99	212	34	L	
16	2.43	biuro	101	212	46	L	
17	2.44	biuro	100	212	46	L	
18	2.45	biuro	101	212	46	L	
19	2.46	biuro	101	212	35	L	
20	2.47	biuro	100	212	31	L	
21	2.01	biuro	104	212	30	P	
22	2.02	biuro	101	212	47	P	
23	2.03	łazienka	101	212	36	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
24	2.03	Łazienka. wewnętrzne	101	212	10	P	Kratka wentylacyjna, szyba matowa bezpieczna
25	2.06	łazienka	101	212	35	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
26	2.06	Łazienka wewnętrzne	101	212	10	P	Kratka wentylacyjna, szyba, matowa bezpieczna
27	2.06	Łazienka wewnętrzne	101	212	10	L	Kratka wentylacyjna, szyba matowa bezpieczna
28	2.07	biuro	97	210	47	P	
29	2.08	biuro	101	210	34	P	
30	2.09	biuro	98	210	36	P	
31	2.10	biuro	100	210	31	L	

32	2.11	biuro	100	210	33	L	
33	2.12	biuro	101	210	32	L	
34	2.14	Biuro/kasa	100	210	33	P	do pomieszczenia kasy, zamek atestowany klasa C
35	2.14	wewnętrzne	100	210	10	L	
36	2.15	biuro	100	210	32	P	
37	2.16	biuro	101	210	31	P	
38	2.52	gospodarcze	100	210	10	L	
39	2.17	serwerownia	100	210	32	P	EI30
40	2.18	biuro	101	210	30	P	

Piętro

L.p	Nr pomieszczenia wg dok. projektowej	Funkcja pomieszczenia	Szerokość otworu (cm)	Wysokość otworu (cm)	Grubość muru (cm)	Rodzaj skrzydła	Uwagi
1	1.31	Pom. socjalne	103	210	45	L	
2	1.32	biuro	102	210	43	L	
3	1.32	Wewnętrzne do pom. 1.33	100	210	10	L	
4	1.34	biuro	106	210	44	L	
5	1.35	biuro	101	210	45	L	
6	1.36	biuro	101	210	47	P	
7	1.36	biuro	102	210	47	P	
8	1.37	biuro	101	210	47	P	
9	1.38	biuro	101	210	47	L	
10	1.39	biuro	102	210	47	L	
11	1.40	biuro	102	210	47	L	
12	1.41	biuro	100	210	46	L	
13	1.43	Pom. porządkowe	90	210	47	P	EI30
14	1.01	Pom. porządkowe	92	210	46	L	EI30
15	1.02	biurowe	100	210	33	P	
16	1.03	biurowe	101	210	45	P	
17	1.05	łazienka	102	210	47	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
18	1.05	Łazienka wewnętrzne	101	210	10	P	Kratka wentylacyjna, szyba matowa bezpieczna
19	1.06	łazienka	97	210	47	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
20	1.06	Łazienka wewnętrzne	100	210	10	P	Kratka wentylacyjna, szyba matowa bezpieczna
21	1.08	biuro	100	210	47	P	
22	1.09	biuro	101	210	44	L	

23	1.11	biuro	102	210	45	P	
24	1.12	biuro	103	210	45	P	
25	1.13	biuro	101	210	44	P	
26	1.14	biuro	101	210	10	L	
27	1.15	biuro	101	210	16	L	
28	1.15	biuro	101	210	29	P	
29	1.16	serwerownia	101	210	10	L	EI 30

Parter

L.p	Nr pomieszczenia wg dok. projektowej	Funkcja pomieszczenia	Szerokość otworu (cm)	Wysokość otworu (cm)	Grubość muru (cm)	Rodzaj skrzydła	Uwagi
1	0.32	łazienka	103	208	44	L	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
2	0.33	Łazienka wewnętrzne	101	208	10	L	Kratka wentylacyjna, szyba matowa bezpieczna
3	0.34	biuro	98	208	44	L	
4	0.36	kl.sch	101	208	15	L	
5	0.37	biuro	90	208	44	L	
6	0.38	biuro	92	208	10	P	
7	0.39	biuro	100	208	10	L	
8	0.40	biuro	104	208	16	L	
9	0.41	biuro	104	208	16	L	
10	0.42	biuro	103	208	43	P	
11	0.43	biuro	104	208	16	L	
12	0.44	biuro	104	208	16	L	
13	0.45	biuro	102	208	44	P	
14	0.46	biuro	104	208	44	P	
15	0.48	biuro	94	208	44	L	
16	0.49	biuro	103	208	47	L	
17	0.50	biuro	102	208	45	L	
18	0.51	biuro	100	208	45	L	
19	0.53	WC n.sprawny	102	208	45	P	EI30
20	0.54	biuro	96	208	48	L	
21	Schówek pod schodami		96	208	16	P	EI30
22	0.56	biuro	104	208	33	L	
23	0.56	wewnętrzne	102	208	33	P	
24	Pomieszczenia na półpiętrze kl.sch.	gospodarcze	89	208	45	L	EI30
25	Pomieszczenia na półpiętrze kl.sch.	gospodarcze	90	208	45	P	EI30
26	0.57	archiwum	100	208	50	L	EI30, drzwi stalowe, zamek

							atestowany klasa C, samozamykacz
27	0.57	Na kl. schodową	100	208	16	L	EI30, drzwi stalowe, zamek atestowany klasa C, samozamykacz
28	0.59	gospodarcze	93	198	27	L	drzwi stalowe
29	0.62	Na kl. schodową	150	208	66	P	EI30, drzwi stalowe dwuskrzydłowe, zamek atestowany klasa C, samozamykacz
30	0.63	przedsionek	100	208	45	L	
31	0.64	Archiwum wew.	100	208	45	P	
32	0.61	Archiwum wew.	100	208	10	L	
33	0.65	Archiwum wew.	100	208	15	L	
34	0.01	Biurowe dla n.prawnego	100	208	35	P	EI30, samozamykacz
35	0.03	biuro	100	208	35	P	
36	0.04	biuro	101	208	46	P	
37	0.06	łazienka	100	208	46	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
38	0.06	Łazienka wewnętrzne	100	208	10	L	Kratka wentylacyjna, szyba matowa bezpieczna
39	0.07	łazienka	100	208	15	P	kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej
40	0.07	Łazienka wewnętrzne	100	208	15	P	Kratka wentylacyjna, szyba matowa bezpieczna
41	0.07	Łazienka wewnętrzne	100	208	10	P	Kratka wentylacyjna, szyba matowa bezpieczna
42	0.09	Sala wielofunkcyjna	201	208	45	L	Drzwi dwuskrzydłowe symetryczny podział, wysokość drzwi 250cm
43	0.09	Sala wielofunkcyjna	202	208	45	P	Drzwi dwuskrzydłowe symetryczny podział, wysokość drzwi 250cm
44	0.11	biblioteka	100	208	45	P	
45	0.12	biblioteka	100	208	45	P	
46	0.14	biblioteka	90	208	45	P	
47	0.15	biblioteka	100	208	27	P	

Piwnice

L.p	Nr pomieszczenia wg dok. projektowej	Funkcja pomieszczenia	Szerokość otworu (cm)	Wysokość otworu (cm)	Grubość muru (cm)	Rodzaj skrzydła	Uwagi
1	-1.03	Pom. gospodarcze	93	180	57	P	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
2	-1.04	Pom. gospodarcze	99	180	57	P	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
3	-1.05	Pom. gospodarcze	95	188	57	L	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
4	-1.06	Pom. gospodarcze	82	190	57	L	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem
5	-1.07	Pom. gospodarcze	99	190	57	L	drzwi stalowe, kratka lub tuleja wentylacyjna, bez wymogu izolacyjności akustycznej, z progiem

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE I ASORTYMENTOWE DRZWI

	Budynek nr 9	Budynek nr 11	Łącznik budynków nr 11-13	Budynek nr 13	DRZWI stalowe		DRZWI drewniane		Razem
					zwykłe	p.poż	zwykłe	p.poż	
poddasze	11	40	5	10	-	-	62	4	66
piętro	11	29	-	-	-	-	36	4	40
parter	13	47	-	10	1	3	58	8	70
piwnica	-	5	6	13	22	2	-	-	24
	35	121	11	33	23	5	156	16	200