

## Projekt nr 5 Schody

1. Zaprojektować fragment klatki schodowej wewnętrznej między kondygnacjami budynku.
2. Narysować rzut i przekrój przez zaprojektowany fragment klatki schodowej.
3. Klatka schodowa powinna zajmować minimum miejsca w budynku.
4. W części opisowej arkusza rysunkowego umieścić obliczenia dotyczące klatki schodowej.
5. Schody monolityczne płytowe.
6. Schody prawoskrętne, dwubiegowe, spocznikowe, powrotne.
7. Narysować i zwymiarować rysunki zgodnie ze sztuką rysunku budowlanego.
8. Skala rysunku 1:50.
9. Format A3, technika kreślenia np. Autocad.

L.p.	Rodzaj budynku	Wysokość kondygnacji [m]	Belka spocznikowa	Szerokość duszy [cm]	Rzut
1	hotel	3,5	brak	20	2 piętro
2	przedszkole	3,0	1	15	2 piętro
3	przedszkole	3,3	2	10	2 piętro
4	przedszkole	3,6	brak	5	2 piętro
5	przedszkole	3,9	1	20	2 piętro
6	szpital	2,7	2	15	2 piętro
7	szpital	2,8	brak	10	2 piętro
8	szpital	3,3	1	5	2 piętro
9	szpital	2,9	2	20	2 piętro
10	garaż wolnostojący	3,7	brak	15	2 piętro
11	hotel	3,3	1	10	2 piętro
12	hotel	3,2	2	5	2 piętro
13	hotel	3,4	brak	20	2 piętro
14	hotel	3,9	1	15	2 piętro
15	garaż wolnostojący	2,8	2	10	2 piętro
16	garaż wolnostojący	3,0	brak	5	2 piętro
17	garaż wolnostojący	3,5	1	20	1 piętro
18	garaż wolnostojący	3,6	2	15	1 piętro
19	muzeum	3,3	brak	10	1 piętro
20	muzeum	3,2	1	5	1 piętro
21	muzeum	3,4	2	20	1 piętro
22	muzeum	3,9	brak	15	1 piętro
23	żłobek	2,7	1	10	1 piętro
24	żłobek	3,0	2	5	1 piętro
25	żłobek	3,3	brak	20	1 piętro
26	żłobek	2,8	1	15	1 piętro
27	muzeum	3,4	2	10	1 piętro
28	klinika	2,8	brak	5	1 piętro
29	klinika	2,9	1	20	1 piętro
30	klinika	3,3	2	15	1 piętro
31	klinika	2,7	brak	10	1 piętro
32	klinika	3,0	1	5	1 piętro