



IV STREFA POŻAROWA

III STREFA POŻAROWA

Numer	Nazwa	Pow.
4/1	Hall	52,5 m ²
4/1a	EGG dach	24,5 m ²
4/1b	Szklana balustrada	10,2 m ²
4/1c	Szklana balustrada	9,0 m ²
4/2	Łazienka	10,2 m ²
4/3	Główny korytarz	20,2 m ²
4/4	Pokój pań oddz.	20,3 m ²
4/5	Pokój pań oddz.	20,3 m ²
4/6	Sala 3 kółka	20,4 m ²
4/7	Sala 3 kółka	20,4 m ²
4/8	Lazienka dziewczyny	12,3 m ²
4/9	WC	1,9 m ²
4/10	Przedpokój	1,3 m ²
4/11	Przedpokój	2,9 m ²
4/12	Sala 3 kółka	21,4 m ²
4/13	Sala 3 kółka	20,5 m ²
4/14	Sala 3 kółka	20,2 m ²
4/15	Okc. tarasowy	11,2 m ²
4/16	Okc. tarasowy	11,2 m ²
4/17	Okc. tarasowy	12,7 m ²
4/18	Separkabina	12,7 m ²
4/19	Separkabina	13,2 m ²
4/20	Separkabina	14,2 m ²
4/21	WC	4,2 m ²
4/22	WC	11,7 m ²
4/23	Przedpokój	11,7 m ²
4/24	Pokój damski	22,5 m ²
4/25	Kuchnia	11,2 m ²
4/26	Kuchnia i łazienka w budowlę	6,9 m ²
4/27	Pokój zabiegowy	20,1 m ²
4/28	Separkabina	11,5 m ²
4/29	Separkabina	11,7 m ²
4/30	WC	2,7 m ²
4/31	Pokój socjalny pens. med.	13,8 m ²
4/32	Pokój socjalny pens. med.	10,8 m ²
4/33	Natrysk	2,4 m ²
4/34	WC	3,8 m ²
4/35	Budowlanka	8,1 m ²
4/36	Natrysk	4,1 m ²
4/37	WC	4,4 m ²
4/38	Natrysk	4,4 m ²
4/39	Natrysk	1,7 m ²
4/40	Natrysk	1,7 m ²
4/41	Natrysk	1,7 m ²
4/42	Natrysk	1,7 m ²
4/43	Natrysk	1,7 m ²
4/44	Natrysk	1,7 m ²
4/45	Natrysk	1,7 m ²
4/46	Natrysk	1,7 m ²
4/47	Natrysk	1,7 m ²
4/48	Natrysk	1,7 m ²
4/49	Natrysk	1,7 m ²
4/50	Natrysk	1,7 m ²

Uwagi:

- Należy zwiększyć szerokość schodów
- Wszystkie schody i klatki schodowe muszą być wyposażone w drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności EI 30.
- Wszystkie schody i klatki schodowe muszą być wyposażone w drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności EI 30.
- Wszystkie schody i klatki schodowe muszą być wyposażone w drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności EI 30.

LEGENDA:

- Schody przeciwpożarowe
- Schody (zamurowania) i murowanie projektowane
- Schody wykonane
- Elementy wykonane

Rzut III piętra

Projektant: Paweł Szydła
 Inżynier architekt: Jan Szydła
 Data: Październik 2011
 Skala: 1:100

AW-S