

Nr poz.	Nazwa pomieszczenia	Uchwyty [m]	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
2.1	Pomieszczenia administracyjne	2,78	5,04		9,90
2.2	Pomieszczenia administracyjne	2,58	3,55		9,20
2.3	Pomieszczenia administracyjne	3,05	4,03		15,4
2.4	Pomieszczenia administracyjne	2,58	3,59		3,0
2.5	Pomieszczenia administracyjne	3,05	4,03		14,6
2.6	Pomieszczenia komunikacyjne	1,15	9,64		11,1
2.7	Pomieszczenia komunikacyjne	1,15	9,64		11,1
2.8	Pomieszczenia sanitarne	2,86	1,73	5,0	5,1
2.9	Pomieszczenia administracyjne	2,86	2,01		6,3
2.10	Pomieszczenia administracyjne	4,13	3,85		15,9
2.11	Pomieszczenia komunikacyjne	2,59	4,35		11,3
2.12	Pomieszczenia komunikacyjne	2,59	4,35		11,3
2.13	Pomieszczenia administracyjne	2,59	3,39		6,8
2.14	Pomieszczenia administracyjne	2,59	3,39		6,8
2.15	Pomieszczenia administracyjne	2,26	2,70		28,0
2.16	Pomieszczenia administracyjne	3,26	2,64		8,6
2.17	Pomieszczenia administracyjne	3,26	2,64		8,6
2.18	Pomieszczenia administracyjne	2,74	2,12		5,8
2.19	Pomieszczenia administracyjne	2,35	2,44		5,7
2.20	Pomieszczenia sanitarne	2,26	1,73	5,0	8,2
2.21	Klatka schodowa	2,76	6,50		17,9
2.22	Pomieszczenia administracyjne	1,63	16,01		23,4
2.23	Pomieszczenia administracyjne	3,90	9,89		23,9
2.24	Pomieszczenia administracyjne	3,90	2,90		10,9
2.25	Pomieszczenia administracyjne	2,15	2,44		5,2
2.26	Pomieszczenia administracyjne	1,65	2,44		4,0
2.27	Pomieszczenia komunikacyjne	2,99	1,63		4,8
2.28	Pomieszczenia administracyjne	3,90	2,50		12,5
2.29	Pomieszczenia administracyjne	1,40	2,80		3,9
2.30	Pomieszczenia administracyjne	1,40	2,80		3,9
2.31	Pomieszczenia administracyjne	1,02	1,72		1,1
2.32	Pomieszczenia administracyjne	1,02	1,72		1,1
2.33	Pomieszczenia administracyjne	2,32	1,40		3,2
2.34	Pomieszczenia administracyjne	2,98	0,80		16,8
2.35	Pomieszczenia administracyjne	2,86	1,60		34,6

- |      |  |
|------|--|
| IP65 | <p>➤ Oprawa ze źródła światła LED o strumieniu wskazanym w tabeli, następuje Ra= 80,temperatura barwowa 3000K</p> <p>➤ Oprawa ze źródła światła LED o strumieniu wskazanym w tabeli, następuje Ra= 80,temperatura barwowa 3000K</p> <p>➤ Oprawa ze źródła światła LED o strumieniu wskazanym w tabeli, następuje Ra= 80,temperatura barwowa 3000K</p>  |
| Ex   | <p>➤ Oprawa ze źródła światła LED o strumieniu wskazanym w tabeli, następuje Ra= 80,temperatura barwowa 3000K</p>  |
| IP65 | <p>➤ Oprawa ze źródła światła LED o strumieniu wskazanym w tabeli, następuje Ra= 80,temperatura barwowa 3000K</p> <p>➤ Oprawa ze źródła światła LED o strumieniu wskazanym w tabeli, następuje Ra= 80,temperatura barwowa 3000K</p>  |
| IP65 | <p>➤ Gniazdo wtyczkowe pojedyńcze 10A i 230V p.t</p> <p>➤ Gniazdo wtyczkowe 3-fazowe 16A z wtycznikiem , natyknikiem</p> <p>➤ Gniazdo wtyczkowe potrójne szersze 10A i 230V p.t</p> <p>➤ Gniazdo wtyczkowe potrójne 10A i 230V p.t</p> <p>➤ Gniazdo wtyczkowe potrójne 10A i 230V p.t dla zasilania komputerów</p> <p>➤ Wtycznik świecznikowy p.t</p> <p>➤ Wtycznik 1-bieg p.t</p> <p>➤ Wtycznik 1-bieg szerszy p.t</p> <p>➤ Projektowana rozdzielnica el.</p> |
| Δ, Δ | <p>Symbol rozdzielni</p> <p>Lampa oświetlenia zewnętrznego</p>   |
| ○    | Przyrządy "światło"  |
| AW   | Oprawa ow, awaryjnego LED  |
| K1   | Oprawa ow, kierunkowego LED jednostronne   |

*Rzut stropu nad parterem*