

LEGENDA:

- 1.- Oprawa nastropowa LED, Ø520, 27W, 4000K, 270lm, IP40
- 2.- Oprawa ścienna LED, 585 mm, 17W, 4000K, 860lm, IP44
- 3.- Oprawa typu downlight, LED, 1222, 16W, 4000K, 1500lm
- 4.- Oprawa przenośna, LED, 12735, 31W, 4000K, 4120lm
- 5.- Oprawa podłogowa LED, 600x600, 27W, 4000K, 2710lm, IP40
- 6.- Oprawa modułowa LED, 600x600, 27W, 4000K, 3320lm, IP40
- 7.- Oprawa nastropowa LED, 27W, 4000K, 2850lm, IP20
- 8.- Oprawa typu downlight LED, DLN, 16W, 4000K, 1500lm, IP40
- 9.- Oprawa nastropowa LED, 27W, 4000K, 3320lm, IP40
- 10.- Oprawa zwieszana LED, 27W, 51W, 4000K, 6640lm, IP20

OPRAWY AWARYJNE:


- 1 - Oprawa awaryjna przeznaczona do kopczyzny, LED, 1 W, 127 lm, IP 20
- 2 - Oprawa awaryjna, LED, 1 W, 127 lm, IP 20
- 3 - Oprawa awaryjna przeznaczona do pracy w niskiej temperaturze, LED, 3 W, 2h, IP65
- 4 - Oprawa awaryjna z opłatką do kopczyzny, 1x LED, 197 lm, IP 20
- 5 - Oprawa awaryjna z opłatką do kopczyzny, 1 W, 74,5 LED, 26 lm, IP 20
- Oprawa ewakuacyjna, LED, 3h, 12 W, 44, LED, IP 20

UWAGI

1. OBWODY OŚWIETLANIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDYżo nx1,5mm², 750V, pŁt
2. W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT SZCZELNY: IP44

Zestawienie pomieszczeń - rzut piętra			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Wysokość	Powierzchnia
1.01	Komunikacja	250	54,4
1.02	Klatka schodowa	270	19,6
1.03	Pokoł	270	16,5
1.04	Pom porz	270	3,3
1.05	Przedpokoł	230	5,5
1.06	Pokoł	270	16,6
1.07	Łazienka	250	7
1.08	Łazienka	250	7
1.09	Pokoł	270	16,5
1.10	Przedpokoł	230	5,5
1.11	Pokoł	270	16,5
1.12	Przedpokoł	250	8,8
1.13	Przedpokoł	230	5,5
1.14	Pokoł	270	16,5
1.15	Pokoł	270	16,6
1.16	Łazienka	250	7
1.17	Łazienka	250	7
1.18	Pokoł	270	16,6
1.19	Przedpokoł	230	5,5
1.20	Komunikacja	230	2,1
1.21	Pokoł	270	16,5
1.22	Pokoł	270	17,3
1.23	Łazienka	250	7
1.24	Przedpokoł	270	6,5
1.25	Pokoł	270	15,4
1.26	Łazienka	250	6,1
1.27	Magazyn czyszy	270	3,3
1.28	Pokoł	270	16,5
1.29	Pokoł	270	17,6
1.30	Przedpokoł	230	6,7
1.31	Pokoł dowódcy kompanii	270	16,1
1.32	Przedpokoł	230	4,4
1.33	Łazienka	250	4,5
1.34	Pokoł szefa kompanii	270	13,3
1.35	Przedpokoł	230	8,1
1.36	Łazienka	250	4,5
1.37	Pokoł dowódców plutonów	270	20,2
1.38	Pokoł	270	16,5
1.39	Łazienka	250	7
1.40	Przedpokoł	230	5,5
1.41	Pokoł	270	16,5
1.42	Suszenie	270	5,7
1.43	Pokoł	270	16,5
1.44	Przedpokoł	230	5,6
1.45	Łazienka	250	7
1.46	Pokoł	270	16,5
1.47	Pokoł	270	16,1
1.48	Przedpokoł	230	7,2
1.49	Pokoł	270	16,5
1.50	Łazienka	250	7

151	Pok	270	16,5
152	Przedpok	230	5,6
153	Pok	270	16,9
154	Kazienka	250	7
155	Pok	270	16,6
156	Przedpok	230	6,4
157	Kazienka	250	7
158	Pok	270	16,9
159	Pok	270	16,9
160	Przedpok	230	5,8
161	Kazienka	250	7
162	Pok	270	16,6
163	Pok	270	16,6
164	Kazienka	250	7
165	Przedpok	230	5,8
166	Pok	270	16,9
167	Przedpok	230	6,5
168	Przedpok	230	5,8
169	Pok	270	16,9
170	Pok	270	16,6
171	Kazienka	250	21
172	Komunikacja	230	2
173	Kazienka	250	7
174	Pok	270	16,6
175	Przedpok	230	5,8
176	Pok	270	16,9
177	Magazyn butny	270	3,5
178	Klasa szkolowa	270	19,6
179	Magazyn czysy	270	2,8
180	Pom porz	270	3,3
181	Przedpok	230	2,7
182	Kazienka	250	3,6
183	Pok	270	12,5
184	Kazienka	250	7
185	Pok	270	16,6
186	Pok	270	16,9
187	Przedpok	230	5,8
188	Przina	270	5,5
189	Pok	270	16,9
190	Przedpok	230	5,8
191	Komunikacja	230	110,7
192	Kazienka	250	7
193	Pok	270	16,6
194	Pok	270	16,6
195	Kazienka	250	7
196	Przedpok	230	5,6
197	Pok	270	16,9
198	IT	270	4
199	Pok	270	11,4
			1 233,3 m²

 meritum <small>SPÓŁKA Z OGRANICZĄCĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</small>		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o. 31-406 Wrocław, Płac Wolności 10, tel/fax: (032) 823 35 13	
Przebiegłość	mgr inż. Tomasz Kiećka	Inżynier: Władysław Oleksa Inżynier: Włodzisław Oleksa Inżynier: Włodzisław Oleksa	Inżynier: Władysław Oleksa Inżynier: Włodzisław Oleksa Inżynier: Włodzisław Oleksa
Opisowość	mgr inż. Andrzej Kiećka	Inżynier: Władysław Oleksa Inżynier: Włodzisław Oleksa Inżynier: Włodzisław Oleksa	Inżynier: Władysław Oleksa Inżynier: Włodzisław Oleksa Inżynier: Włodzisław Oleksa
Specjalność	mgr inż. Andrzej Kiećka	Inżynier: Władysław Oleksa Inżynier: Włodzisław Oleksa Inżynier: Włodzisław Oleksa	Inżynier: Władysław Oleksa Inżynier: Włodzisław Oleksa Inżynier: Włodzisław Oleksa
Nazwa projektu:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - RZUT 1 PIĘTRA		