



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA SPECJALNEGO

- Oprawa zwieszana okrągła o średnicy 160mm, źródło światła LED 12.6 W, 4000K, IP20, klasa A+, światło rozproszone, możliwość regulacji kąta padania światła, obudowa z aluminium w kolorze czarnym, przesłona soft, zasilanie 230V, wybrany model- CHORS Myco Z 160 N SOFT
- Oprawa zwieszana okrągła o średnicy 300mm, źródło światła LED 20 W, 4000K, IP20, klasa A+, światło rozproszone, możliwość regulacji kąta padania światła, obudowa z aluminium w kolorze czarnym, przesłona soft, zasilanie 230V, wybrany model- CHORS Myco Z 300 N SOFT
- Lampa zwieszana okrągła o średnicy całkowitej 600 mm, w postaci czterech koncentrycznych pierścieni o zmniejszającej się średnicy, z wbudowanymi lampami LED, moc 1 x 10W + 14W + 18W + 25W LED 230V 6700LM, LED 3000 K, wykończenie miedź, mosiądz, wybrany model- MAXLIGHT Queen IV
- Lampa zwieszana okrągła o średnicy całkowitej 800 mm, w postaci czterech koncentrycznych pierścieni o zmniejszającej się średnicy, z wbudowanymi lampami LED, moc 1 x 10W + 14W + 18W + 25W LED 230V 6700LM, LED 3000 K, wykończenie miedź, mosiądz, wybrany model-MAXLIGHT Queen IV
- Taśma LED, jednostronnie zabezpieczona warstwa półprzewodnikowa warstwa poliuretanu, IP 65, ilość LED 60/mb, moc 10W/mb, wyd. świetlna 150 lm/W, zasilanie 24V DC, barwa światła 4100K, wybrano NEONICA taśma LED OSRAM DURIS E5, dl. ok. 46 m
- Taśma LED IP 20 w profilu nawierzchniowym głębokim 15x15mm z aluminium anodowanego z miedzianą osłonką typu dot's free, ilość LED 120/mb, moc 9.6W/mb, wyd. świetlna 75 lm/W, zasilanie 12V DC, barwa światła 4000K, wybrano NEONICA taśma LED 3526 600 LED, dl. ok. 4 m

NR PODŁOŻA	NAMNA POMIESZCZENIA	POW (m ²)	POSADZKA
PARTER			
CZĘŚĆ A			
0.01	Klatka schodowa 1	18,38	gres/kamień
0.02	Komunikacja (przed windą)	4,08	gres/kamień
0.03	Winda towarowo-osobowa	2,10	wykt.pcv
0.04	Komunikacja -korytarz	26,13	gres/kamień
0.05	Sala warsztatowa	39,34	gres/kamień
0.06	Komunikacja -przedsiemek	4,36	gres/kamień
0.07	WC dla niepełnosprawnych	4,91	gres
0.08	WC damskie	10,37	gres
0.09	WC męskie	16,74	gres
0.10	Pokój socjalny z aneksem kuchennym	16,07	gres
0.11	Komunikacja -korytarz	62,06	gres/kamień
0.12a	Sala konferencyjna 1	49,57	gres/kamień
0.12b	Sala konferencyjna 2	49,57	gres/kamień
0.13	Szafka główna	10,72	gres/kamień
0.14	Biurowo ochronny	9,69	gres
0.15	Informacja społeczna	15,24	gres/kamień
0.16	Hol wejściowy	34,10	gres/kamień
0.17	Sień wejściowa	22,33	gres/kamień
CZĘŚĆ B			
0.18	Biurowo projektów	23,65	gres/kamień
0.19a	Sala wielofunkcyjna -komunikacja	54,77	gres/kamień
0.19b	Sala wielofunkcyjna -cz. do pracy	75,47	gres/kamień
0.19c	Sala wielofunkcyjna -cz. centralna	93,88	gres/kamień
0.19d	Sala wielofunkcyjna -cz. do relaksu	86,88	gres/kamień
0.19e	Sala wielofunkcyjna -komunikacja	46,79	gres/kamień
0.20	Komunikacja	30,52	gres/kamień
0.21	Winda osobowa	1,54	wykt.pcv
0.22	WC męskie	12,78	gres
0.23	Klatka schodowa 2	9,66	gres
0.24	Sala wielofunkcyjna-poziom 00	54,80	gres/kamień
0.25	WC damskie	10,20	gres
0.26	Stacja TRAF0	22,87	pos.istniejąca
S1	Studnia doświetlająca	6,75	pos.bełtonowa
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:		946,22	

KONSORCJUM PROJEKTOWE WZORCOWNIA DARIA STANEK 606-147-569 LOMO DESIGN KRZYSZTOF SZEMLA 667-290-807	
tytuł	PROJEKT WYKONAWCZY W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5, 40-007 KATOWICE
inwestor	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
lokalizacja	Uniwersytet Śląski ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice dz. nr 198, 2002, AM41, obręb 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie
tytuł rysunku	PARTER- INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZMIANY W ZAKRESIE INSTALACJI OŚWIETLENIA
autorzy	architekt wnętrz DARIA STANEK architekt, arch. krajobrazu KRZYSZTOF SZEMLA
skala	1:100
data	05.2019
nr rys.	D-01