

-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w dół w prawo
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w dół w lewo
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w górę w prawo
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w górę w lewo
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w dół
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w górę
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w prawo
-  – kierunek drogi ewakuacyjnej w lewo
-  – miejsce gdzie znajduje się przycisk wyłączenia pożarowego
-  – miejsce gdzie znajduje się hydrant
-  – miejsce gdzie znajduje się gaśnica

- ☞ – proj. łącznik p/t pojedynczy jednobiegunowy 10A IP20
- ☞ – proj. łącznik p/t pojedynczy jednobiegunowy 10A IP44
- ☞ – proj. łącznik p/t świecznikowy 10A IP20
- ☞ – proj. łącznik p/t świecznikowy 10A IP44
- ☞ – proj. łącznik p/t schodowy 10A IP20
- ☞ – proj. łącznik p/t schodowy 10A IP44
- ☞ – proj. mikrofalowa czujka ruchu/obecności

- -obwód 1o;
- -obwód 2o;
- -obwód 3o;
- -obwód 4o;
- -obwód 5o;
- -obwód 6o;
- -obwód 7o;

1	5 *	np. LUXMENA C17 HLS-150-480-4K (5641 lm; 48,1 W) lub równoważna	
2	2 *	np. LUXMENA C25 EL1-P-020GR-4K (1423 lm; 19,2 W) lub równoważna	
3	24 *	np. LUXMENA C25 EL2-KS-205GR-4K (554 lm; 5,9 W) lub równoważna	
4	1 *	np. LUXMENA C27 OPRAWA LINIOWA QUALIS 168cm PC MIKRO (6124 lm; 45,8 W) lub równoważna	
5	2 *	np. LUXMENA C27 OPRAWA LINIOWA QUALIS 224cm PC MIKRO (8119 lm; 60,2 W) lub równoważna	
6	4 *	np. LUXMENA C27 OPRAWA LINIOWA QUALIS 56cm PC MIKRO (2052 lm; 14,9 W) lub równoważna	
7	3 *	np. LUXMENA C27 OPRAWA LINIOWA QUALIS 84cm PC MIKRO (3124 lm; 22,0 W) lub równoważna	
8	5 *	np. LUXMENA C36 PSF711-304 (3690 lm; 31,0 W) lub równoważna	
9	19 *	np. LUXMENA C72 BLD-044-320-4K-WH (3474 lm; 29,8 W) lub równoważna	
10	8 *	np. LUXMENA C72 BLS-066-300-4K-WH-U19 + RNT066 (4010 lm; 30,2 W) lub równoważna	TR.7
11	17 *	np. LUXMENA C72 BLS-066-400-4K-WH-U19 + RNT066 (5142 lm; 41,0 W) lub równoważna	
12	3 *	np. LUXMENA C72 BLS-066-500-4K-WH-U19 (6110 lm; 48,5 W) lub równoważna	
13	7 *	np. LUXMENA C72 BLS-066-500-4K-WH-U19 + RNT066 (6111 lm; 48,5 W) lub równoważna	
14	3 *	np. LUXMENA C91 MLR-2NT-AT3H-CNBOP (natynkowy) (0 lm; 0,0 W) lub równoważna	
15	5 *	np. LUXMENA C91 MLR-2NT-AT3H-CNBOP + MLR-ZMS-N (naścienny) (0 lm; 0,0 W) lub równoważna	
16	8 *	np. LUXMENA C91 SKL-R-35C-AT3H-CNBOP (0 lm; 0,0 W) lub równoważna	
17	1 *	np. LUXMENA C91 SKL-R-35X-AT3H-CNBOP (0 lm; 0,0 W) lub równoważna	
18	9 *	np. LUXMENA C17 HLS-120-360-4K (4145 lm; 36,3 W) lub równoważna	
19	2 *	np. Tm-Technologie ONTEC S, LED, wyposażona w moduł COLD (przystosowany do pracy w niskich temperaturach) lub równoważna	

1. Istn. oprawy oświetleniowe i łączniki należy zdemontować a przewody unieczynnić,
2. Proj. instalację oświetlenia należy wykonać przewodami N2XH-J 3x1,5mm² 450/750V.

Przewody należy prowadzić:

- p/t w brzdach,
- n/t w korytach kablowych w przestrzeni sufitu podwieszanego,

3. Należy stosować osprzęt o IP20, natomiast w pom. wyposażonych w urządzenia wody o IP min. 44,
4. Ośw. zewn. z elewacji sterowane będzie za pomocą cyfrowego prog. astronomicznego dwukanałowego,
5. Wszystkie przejścia przez ściany wydzielenia pożarowego należy uszczelnić do odpow. wartości EI przegrody,
6. Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami innych branż.



B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
RZUT PARTERU – PROJEKT ZAMIENNY				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
1.01	Wiatrołap	plyt. cer.	12.74	12.7
1.02	Sekretariat	plyt. cer.	19.16	19.16
1.03	Pom. socjalne	plyt. cer.	10.78	10.78
1.04	Korytarz	plyt. cer.	73.44	73.44
1.05	Sala narad	plyt. cer.	25.87	25.87
1.06	Pom. biurowe	plyt. cer.	24.2	24.2
1.07	Łazienka	plyt. cer.	3.29	3.29
1.08	W-c	plyt. cer.	5.56	5.56
1.09	Pom. biurowe	plyt. cer.	11.54	11.54
1.10	Pom. biurowe	plyt. cer.	12.03	12.03
1.11	Pom. biurowe	plyt. cer.	22.21	22.21
1.12	Wiatrołap	plyt. cer.	4.1	4.1
1.13	Pom. biurowe	plyt. cer.	16.76	16.76
1.14	Pom. biurowe	plyt. cer.	16.76	16.76
1.15	Pom. gospodarcze	plyt. cer.	5.64	5.64
1.16	Serwerownia	wyk. antystat.	7.2	7.2
1.17	Archiwum	plyt. cer.	12.21	12.21
1.18	Pom. socjalne	plyt. cer.	23.61	23.61
1.19	Pom. biurowe	plyt. cer.	28.13	28.13
1.20	Pom. wypożyczynkowe	plyt. cer.	9.65	9.65
1.21	Pom. biurowe	plyt. cer.	12.53	12.53
1.22	W-c	plyt. cer.	6.94	6.94
1.23	Pom. sekcyjne	plyt. cer.	26.8	26.8
OGÓŁNE SUMA POWIERZCHNI			391.15	391.15

POWIERZCHNIA ZABUDOWY	494.6
-----------------------	-------

euro projekt
42-200 CZĘSTOCHOWA UL. ŁOKIETKA 13
42-200 CZĘSTOCHOWA UL. WAZÓW 29A
42-284 HERBY UL. LUBLINIECKA 36
TEL./FAX. (34) 3725055; 3666648
NIP 573-180-95-52; TEL./FAX. 660456041;

Inwestor: Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Będzinie
ul. Gzichowska 27,
42-500 Będzin

Temat: Projekt techniczny wewnętrznych instalacji elektrycznych dla przebudowy budynku inspekcji weterynaryjnej w Będzinie

Adres: 42-500 Będzin, ul. Gzichowska 27, dz. nr ewid. 19/10, obr. 0001 Będzin, jedn. ewid. 240101 1 Będzin

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - PARTER

Autor opracowania:	mgr inż. Paweł Kupczyk		Podpis
Projektant:	mgr inż. Tomasz SOLUCH	Nr uprawnień SLK/1079/POE/05	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Adam PANICZ	Nr uprawnień SLK/0622/PWOE/05	Podpis

Skala:	Data:	Faza:	Branża:	Nr rys.:	Rewizja:	Kod projektu
1:100	12.2022	P-T	ELEKTRYCZNA	E4		22_042

MODYFIKACJE/REWIZJE:
