

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWERZONI PARTER			
LP	POMIESZCZENIE	POSADZKA	Pow.2
0.1	WATROŁAP	TERRAKOTA	4,76
0.2	KOMUNIKACJA	TERRAKOTA	47,19
0.3	WÓZKARNIA	TERRAKOTA	15,21
0.4	SZATNIA	TERRAKOTA	57,70
0.5	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	TERRAKOTA	8,41
0.6	POM. TECHNICZNE/KOTŁOWNIA	TERRAKOTA	6,03
0.7	POM. GOSPODARCZE	TERRAKOTA	4,70
0.8	ZMYWALNIA	TERRAKOTA	9,63
0.9	ROZDZIELNIA POŚLĄKÓW	TERRAKOTA	12,18
0.10	TERMOŚWOWNIA	TERRAKOTA	6,55
0.11	KOMUNIKACJA	TERRAKOTA	13,68
0.12	KOMUNIKACJA	TERRAKOTA	26,67
0.13	ŁAZIENKA	TERRAKOTA	18,44
0.14	SALA DZIECI	TERRAKOTA	70,70
0.15	SALA DZIECI	TERRAKOTA	67,59
0.16	ŁAZIENKA	TERRAKOTA	18,42
0.17	SALA DZIECI	TERRAKOTA	67,23
0.18	SALA DZIECI	TERRAKOTA	67,68
0.19	KOMUNIKACJA	TERRAKOTA	3,87
0.20	WC	TERRAKOTA	6,71
0.21	POKÓJ PIELĘGNIARKI	TERRAKOTA	13,76
0.22	POM. SOCJALNE DLA PRACOWNIKÓW	TERRAKOTA	15,50
0.23	KOMUNIKACJA	TERRAKOTA	10,15
0.24	POKÓJ BIUROWY	TERRAKOTA	12,22
0.25	SEKRETARIAT	TERRAKOTA	11,18
0.26	POKÓJ DYREKTORA	TERRAKOTA	16,06
0.27	SCHODY	TERRAKOTA	9,96
RAZEM			536,17



LEGENDA:

- R1** Rozdzielnie elektryczne
PPWP Przycisk przeciwpożarowy wyłącznika prądu
- L** Łącznik pojedynczy 10A, p/t - IP20/IP44
Lg Łącznik grupowy 10A, p/t - IP20/IP44
Ls Łącznik schodowy 10A, p/t - IP20/IP44
Cz Czujnik ruchu
- A1** Oprawa ścienna, szczelna, typu LED, ok. 9W, min. 1000lm, min. IP44, min. IK06, klosz z poliwęglanu lub aluminium, przesłona z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 60 000 h
- B1** Oprawa LED do sufitu podwieszanego, ok. 21W, min. 3300lm, min. IP20, min. IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu lub aluminium, przesłona z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 100 000 h
- B2** Oprawa LED do sufitu podwieszanego, ok. 21W, min. 3400lm, min. IP44, min. IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu lub aluminium, przesłona z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 100 000 h
- B3** Oprawa LED do sufitu podwieszanego, ok. 46W, min. 6100lm, min. IP20, min. IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu lub aluminium, przesłona z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 100 000 h
- C1** Oprawa liniowa szczelna LED, ok. 35W, min. 6000lm, min. IP66, min. IK08, klosz z poliwęglanu lub aluminium, przesłona z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 100 000 h
- Z1** Oprawa zewnętrzna LED na słupie aluminiowym 4m, ok. 25W, min. 3200lm, min. IP66, min. IK09, korpus z aluminium, przesłona szkła hartowanego, optyka otwarta barwa 4000K, trwałość źródeł LED - min. 100 000 h
- Z2** Oprawa zewnętrzna LED, ok. 13W, min. 2000lm, min. IP54, min. IK04, klosz z aluminium, przesłona z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 100 000 h
- Z3** Oprawa ścienna LED, ok. 15W, min. 2000lm, min. IP20, min. IK04, klosz z aluminium, przesłona z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 100 000 h
- Aw1** Oprawa awaryjna LED 3W, min. IP20, II klasa ochrony, min. 1h, optyka uniwersalna, z autotestem, certyfikat CNBOP
- Aw2** Oprawa awaryjna LED 3W, min. IP20, II klasa ochrony, min. 1h, optyka korytarzy, z autotestem, certyfikat CNBOP
- Aw3** Oprawa awaryjna LED 4,5W, IP65, I klasa ochrony, min. 1h, optyka asymetryczna, z autotestem, przystosowana do niskich temperatur, certyfikat CNBOP
- Ew** Oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, IP44, min. 2h, z autotestem, certyfikat CNBOP

UWAGA!

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż,
- Przewody w poszczególnych pomieszczeniach należy prowadzić zgodnie z tabelą zawartą w opisie technicznym,
- Stosować osprzęt podtynkowy lub natynkowy w zależności od rodzaju podłoża. Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłogi. Gniazda należy umieszczać na wysokości 30cm, a w pomieszczeniu gdzie przywają dzieci oraz w pomieszczeniach wilgotnych na wysokości 1,4m ponad poziomem podłogi. W pomieszczeniu zabaw należy zastosować zaślepki do gniazd,
- Przy montażu koryt nie należy wykuwać otworów w podciągach i nadprożach biegnących bezpośrednio pod stropem
- Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa,
- Dopuszcza się alternatywne rozwiązania oświetlenia pod warunkiem zachowania ilości strumienia świetlnego padającego na powierzchnię roboczą.

architektura i wnętrza
15-139 Białystok, ul. Syczewskiego 8

BUDYNEK ŻŁOBKA WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI W DOBRZYNIEM DUŻYM W GRANICACH DZIAŁEK 83/4, obręb DOBRZYNIEM DUŻE				data opracowania	30.06.2024 r.
E2	nr rysu	RZUT PARTERU - INST. OŚWIELENIOWA		skala	
ZESPÓŁ AUTORSKI					
branża		projektant	nr uprawnień		podpis
stacje elektryczne projektant		mgr inż. Mateusz Woszczenko	PDL/0072/PWBE/18		
stacje elektryczne prawdzący		mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POEE/06		