



LEGENDA:

RG Rozdzielnie elektryczne

Łącznik pojedynczy 10A, p1t - IP20/IP44

Łącznik grupowy 10A, p1t - IP20/IP44

Łącznik schodowy 10A, p1t - IP20/IP44

Łącznik krzyżowy 10A, p1t - IP20/IP44

Przycisk 10A - IP20/IP44

Wypust oświetleniowy

Oprawa naścienna, szczelna, typu LED, ok. 11W, min. 1300lm, IP44, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h

Oprawa typu plafon LED, ok. 31W, min. 3800lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h

Oprawa typu plafon LED, ok. 21W, min. 2700lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h

B1 Oprawa zwieszana typu LED, ok. 40W, min. 5800lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h

B2 Oprawa zwieszana typu LED, ok. 40W, min. 5800lm, IP44, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h

B3 Oprawa zwieszana typu LED, ok. 27W, min. 3800lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h

B4 Oprawa natynkowa typu LED, ok. 40W, min. 5800lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h

B5 Oprawa natynkowa typu LED, ok. 27W, min. 3800lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h

C1 Oprawa szczelna LED, ok. 32W, min. 4400lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h

C2 Oprawa szczelna LED, ok. 18W, min. 2600lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - 60 000 h

Aw1 Oprawa awaryjna LED 3W, IP44, II klasa ochrony, min. 2h, optyka uniwersalna, z autotestem, certyfikat CNBOP

Aw2 Oprawa awaryjna LED 3W, IP44, II klasa ochrony, min. 2h, optyka korytarzowa, z autotestem, certyfikat CNBOP

Aw3 Oprawa awaryjna LED 3W, IP44, II klasa ochrony, min. 2h, optyka asymetryczna - doświetlenie urządzeń, z autotestem, certyfikat CNBOP

Aw4 Oprawa awaryjna LED 3W, IP65, I klasa ochrony, min. 2h, optyka asymetryczna, z autotestem, przystosowana do niskich temperatur, certyfikat CNBOP

Ew Oprawa ewakuacyjna LED z piktoگرامem, IP44, min. 2h, z autotestem, certyfikat CNBOP

Wentylator osiowy, złączenie włącznikiem światła (wg. opracowania instalacji sanitarnych)

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 technicznym i w pomieszczeniach wilgotnych na wysokości 1,4m ponad poziom podłogi,
- 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.

NR. POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POW.	RODZAJ POSADZKI
1/1	BAZAREK PRODUKTÓW EKOLOGICZNYCH	94,06m ²	POS. BET. ZACIERANA
1/2	PUNKT INFO+SKLEP Z PAMIĄTKAMI	17,57m ²	POS. BET. ZACIERANA
1/3	SALA EDUKACYJNA(ESCAPE ROOM)	28,12m ²	POS. BET. ZACIERANA
1/4	SALA EDUKACYJNA	35,15m ²	POS. BET. ZACIERANA
1/5	SALA EDUKACYJNA	35,15m ²	POS. BET. ZACIERANA
1/6	KOMUNIKACJA	27,58m ²	POS. BET. ZACIERANA
1/7	KOMUNIKACJA	27,38m ²	POS. BET. ZACIERANA
1/8	POM DO POKAZÓW KULINARNYCH	43,40m ²	POS. BET. ZACIERANA
1/9	POM SOCJALNE PRACOWNIKÓW	7,57m ²	POS. BET. ZACIERANA
1/10	MAGAZYN	5,74m ²	POS. BET. ZACIERANA
1/11	POM PORZĄDKOWE	2,64m ²	POS. CERAM.
1/12	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	0,90m ²	POS. BET. ZACIERANA
1/13	TOAILETA PERSONELU	3,47m ²	POS. CERAM.
1/14	TOAILETA MĘSKA	10,83m ²	POS. CERAM.
1/15	TOAILETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,90m ²	POS. CERAM.
1/16	TOAILETA ŻEŃSKA	11,19m ²	POS. CERAM.
1/17	MAGAZYN OLEJU OPACOWEGO	12,90m ²	POS. BET. ZACIERANA
1/18	KOTŁOWNIA	8,58m ²	POS. BET. ZACIERANA
RAZEM		379,36m ²	

PRACOWNIA PROJEKTOWA SPIĘCIE ANNA KONOPKO- GÓRSKA BIAŁYSTOK, UL. WOŁODYJOWSKIEGO 6B/46			
INWESTYCJA:	ROZBUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W DROHICZYNIE		
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W DROHICZYNIE UL. KRASZEWSKIEGO 5, 17-312 DROHICZYN		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA - instalacja oświetleniowa		
FAZA			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- WYKONAWCZY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
INSTAL. ELEKTR. PROJEKTANT	mgr inż. ROBERT GRODZKI	PDL0101/P00E/06	
INSTAL. ELEKTR. SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. TOMASZ SUROWIEC	PDL0074/P00E/07	
INSTAL. ELEKTR. WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. arch. MATEUSZ WOSZCZENKO		
SKALA:	DATA:	NR RYS.	INDEX: ISTR.
1:100	14-08-2018	E2	A