



### LEGENDA:

- R1** Rozdzielnice elektryczne
- Gniazdo 16A 250V p/t IP20
- Gniazdo 16A 250V p/t IP44
- Zestaw gniazdowy IP65 z rozłącznikiem, 1x gniazdo 16A 5P 400V, 2x gniazda 16A 250V,
- Wypust przewodu zasilającego
- GSW/LSW - szyna połączeń wyrównawczych
- Łącznik pojedynczy 10A, p/t - IP20/IP44
- Łącznik grupowy 10A, p/t - IP20/IP44
- Łącznik schodowy 10A, p/t - IP20/IP44
- Łącznik krzyżowy 10A, p/t - IP20/IP44
- Przycisk 10A - IP20/IP44
- Czujnik obecności HF, 360°

- A1** Oprawa ścienna, szczelna, typu LED, ok. 9W, min. 1300lm, IP44, IK04, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 100 000 h
- B1** Oprawa natynkowa typu LED, ok. 21W, min. 3400lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 63 000 h
- B2** Oprawa natynkowa typu LED, ok. 29W, min. 4800lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 63 000 h
- B3** Oprawa natynkowa typu LED, ok. 46W, min. 6100lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 63 000 h
- C1** Oprawa natynkowa szczelna LED, ok. 29W, min. 4800lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 100 000 h montaż na ścianie na H=3,1m
- AW1** Oprawa awaryjna LED 3W, min. IP20, II klasa ochronności, min. 2h, natynkowa, optyka uniwersalna, z autotestem, certyfikat CNBOP
- Ew** Oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, IP44, min. 2h, natynkowa, z autotestem, certyfikat CNBOP

### UWAGA!

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż,
- Trasy koryt instalacyjnych należy prowadzić 10 cm nad sufitem podwieszanym;
- 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 poziomem 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.

Inwestor			
Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa i remont Strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Senatorskiej 12 w Brańsku	Data	26.05.2023
		Skala	1 : 100
		Nr rys.	E-2
Tytuł Rysunku	<b>RZUT PIĘTRA</b> <b>instalacje elektryczne</b>	PW	
Jednostka projektowa			
		SIEDZIBA: ul. Prutulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: +48 22 812 64 ODDZIAŁ: ul. Suraska 2/11, 15-442 Białystok, tel: +48 85 742 49 49 www.zetta.com.pl, e-mail: zetta@zetta.com.pl	
nr uprawnień / izba podpis			
Autor inst. elektryczne	mgr inż. R. GRODZKI	PDL/0101/POOE/06 PDL/1E/0287/04	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz. U. 24, poz. 83 z dn. 4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			