


UWAGA!

- Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.
- Oprawy świetłkowe wyposażyć w stateczniki powodujące płynny start, zmniejszenie zużycia energii i zwiększające żywotność świetłówek.
- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż.
- Osprzęt zastosowany w projekcie dobrano przykładowo. Dopuszcza się stosowanie osprzętu innych producentów pod warunkiem spełnienia przezeń wymagań technicznych jak osprzęt przykładowo dobrany.

RZUT PRZYZIEMIA 1:100

WYKONAWCA:  PRACOWNIA PROJEKTOWA J&K ul. Kazimierza Wielkiego 24/25, 17-100 Bielsko Podlaskie NIP: 143-238-79-47, REGON: 200728500 kom. 881 525 238	PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Adam Kulenko upr. bud. nr ew.: PDL/0147/POOE/12	
	SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Cezary Wojtach upr. bud. nr ew.: PDL/0187/PWBE/15	
NAZWA OBIEKTU / ZADANIA: Budowa budynku socjalnego wielorodzinnego dwukondygnacyjnego	WSPÓŁPRACA BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Mateusz Woszczenko	
	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100
RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIA		DATA: 25.11.2016
ADRES: dz. nr geod. 2770/1 obr. 03 ul. Jagiellońska w Bielsku Podlaskim		NR RYSUNKU: E1