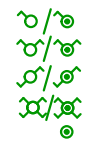


FRAGMENT BUDYNKU POZA OPRACOWANIEM

LEGENDA:



- łącznik pojedynczy 10A – IP20/IP44
- łącznik grupowy 10A – IP20/IP44
- łącznik schodowy 10A – IP20/IP44
- łącznik krzyżowy 10A – IP20/IP44
- przycisk 10A – IP20/IP44



– oprawa naścienna, szczelna, typu LED 11W, 1300lm, IP54, IK10, klosz z poliwęglanu, przestona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz



– oprawa typu plafon LED 20W, 2700lm, IP54, IK10, klosz z poliwęglanu, przestona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz



– oprawa typu plafon LED 32W, 3800lm, IP54, IK10, klosz z poliwęglanu, przestona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz



– oprawa natynkowa typu LED 33W, 3900lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przestona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz



– oprawa natynkowa typu LED 43W, 5200lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przestona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz



– oprawa natynkowa typu LED 55W, 6600lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przestona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz



– oprawa natynkowa typu LED 75W, 8800lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przestona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz



– oprawa natynkowa typu LED 75W, 8800lm, IP20, IK04, wymiar 120x30, klosz z poliwęglanu, przestona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz



– naświetlacz zewnętrzny LED 10W, 500lm, IP65, IK10, klosz z aluminium, przestona z szkła hartowanego, barwa 4000K, zasilacz, montowana pod kątem 15°



– wypust oświetleniowy



– oprawa awaryjna LED 1W, IP44, II klasa ochronności, min. 2h, optyka uniwersalne, z autotestem, certyfikat CNBOP



– oprawa awaryjna–ściowa LED 3W, IP66, I klasa ochronności, min. 2h, optyka asymetryczna, z autotestem, przystosowana do niskich temperatur, certyfikat CNBOP



– oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, IP44, min. 2h, z autotestem, certyfikat CNBOP



- gniazdo elektryczne, IP44
- gniazdo elektryczne, IP20



- zestaw gniazd komputerowych:
- 2 gniazda komputerowe z kluczem DATA
- 2 gniazda ogólne
- 2 gniazda RJ45



– rozdzielnica główna



– wypust zasilania urządzeń technologicznych



– GSW/LSW – szyna połączeń wyrównawczych



– połączenie wyrównawcze

UWAGA!

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż.
- Przewody należy prowadzić w tynku w przypadku ścian murowanych i tynkowanych.
- 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 podoącego na powierzchni roboczą.



– przycisk pociągowy



– kosownik



– buczek z lampką



– zasilacz 230V/24V

NAZWA RYSUNKU
RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
m|e|a|n|d|e|r pracownia architektury
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel 0 509 406 850

NAZWA ZADANIA
PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI STAREJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY UTWORZENIA CENTRUM AKTYWIZACJI I
INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W GM. JASIONÓWKA

PROJEKTANT–ELEKTRYKA:
mgr inż Robert Grodzki
upr. budowlane do proj. b/o w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0101/P00E/06

SPRAWDZAJĄCY–ELEKTRYKA:
mgr inż Tomasz Surowiec
upr. budowlane do proj. b/o w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0074/P00E/07

WSPÓŁPRACUJĄCY–ELEKTRYKA:
mgr inż Mateusz Woszczenko

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

BRANŻA
ELEKTRYKA

ADRES
ul. Knyszyńska 21A, 19–122 Jasionówka

DATA OPR.
07.01.2020

SKALA
1:100

NR RYS.
E-1

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. NR 24 Z 23 LUTEGO 1994R. POZ. 83
WSZELKIE ZMIANY, POWIĘLZENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!