



LEGENDA:

--- Projektowane elementy instalacji elektrycznych

--- Elementy do zabezpieczenia na czas prac

--- Elementy do przeniesienia

Rozdzielnica oddziałowa

Gniazdo 16A 250V p/t IP20

Gniazdo 16A 250V p/t IP44

Łącznik pojedynczy 10A, p/t - IP20

Łącznik grupowy 10A, p/t - IP20

Oprawa oświetleniowa LED, ok. 13W, min. 1950lm, IP40, IK04, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 60 000 h

Oprawa szczelna LED, ok. 17W, min. 2600lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 60 000 h

UWAGA!

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż,
- Przewody w poszczególnych pomieszczeniach należy prowadzić pod tynkiem,
- Stosować osprzęt podtynkowy. 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.
- Wybrane elementy instalacji elektrycznych należy na czas prac zabezpieczyć lub tymczasowo zdemontować a następnie ponownie zamontować po wykonaniu prac
- Wszystkie przewody teletechniczne należy w trakcie prac zabezpieczyć i wkuć w ścianę

STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok
NIP: 9662091851; REGON: 0000503182
tel. 531-901-470 KRS: 200843264
e-mail: architekt.bialystok@gmail.com

TEMAT:

Zadanie nr 2 - Remont i wyposażenie 2 pomieszczeń po byłej powielarni - zlokalizowanych na terenie posesji PUW- na potrzeby przechowywania bieżących akt spraw OPT

ADRES BUDOWY:

ul. Mickiewicza 3
15-213 Białystok
działka nr ewid. 1777/4
obręb ewid: nr 11, Białystok

INWESTOR:

Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku
ul. Mickiewicza 3
15-213 Białystok

PRZEDMIOT RYSUNKU:

POMIESZCZENIE "POWIELARNI" 033
- instalacje elektryczne

Nr rysunku:

E2

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

Skala:

1:50

Specjalność: Imię i nazwisko:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Robert Grodzki
upr. bud. w spec. inst. el. do projektowania bez ograniczeń
PDL/0101/POOE/06

Współpraca:

mgr inż. Mateusz Woszczenko
upr. bud. w spec. inst. el. do projektowania bez ograniczeń
PDL/0072/PWBE/18

DATA:

20.01.2020

Nr str.: