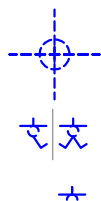


## LEGENDA:



istn. Oprawa oświetleniowa  
- sufitowa  
do demontażu na czas prac  
ponowny montaż po zakończeniu prac

istn. Włącznik światła -  
pojedynczy i podwójny  
do demontażu na czas prac  
ponowny montaż po zakończeniu prac

istn. Gniazda elektryczne  
do demontażu na czas prac  
ponowny montaż po zakończeniu prac

● proj. Wypust przewodu zasilającego

## 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 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,
- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż,
- Podczas wykonywania prac należy przewody instalacji elektrycznych należy wkuć w ścianę
- Wszystkie istniejące elementy instalacji elektrycznych należy na czas prac zabezpieczyć lub tymczasowo zdemontować a następnie ponownie zamontować po wykonaniu prac

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 7 - Wykonanie klimatyzacji w 12 pokojach  
na I piętrze budynku PUW

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:

P.128  
- instalacje elektryczne

Nr rysunku:

**E12**

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

Skala:

1:50

Specjalność: Imię i nazwisko:

Podpis:

Projektant:

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

Współpraca:

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

DATA:

20.01.2020

Nr str.: