






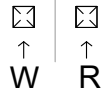


## LEGENDA:

-  Gniazdo podwójne 16A 250V p/t IP20
-  Gniazdo podwójne 16A 250V p/t IP44
-  Łącznik pojedynczy 10A, p/t - IP20
-  Łącznik grupowy 10A, p/t - IP20
-  Oświetlenie podszafkowe - taśma LED, zasilacz
-  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
-  Przyłącze wod-kan projektowane
-  Wentylacja Rewizja ISTNIEJĄCE (wg. opracowania sanit.)

### 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.

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:

**Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia poczekalni (wnęki przy korytarzu) zlokalizowanego na I piętrze budynku Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku na pokój socjalny dla pracowników.**

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:

**RZUT POMIESZCZENIA  
- instalacje elektryczne**

Nr rysunku:

**E2**

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:		12.12.2019	Nr str.: