

LEGENDA

- Elementy do zabezpieczenia na czas prac
- Elementy demontowane na czas prac / do ponownego montażu po ich zakończeniu

----- Elementy projektowane



Aw1



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

Oprawa awaryjna LED 3W, min. IP20, II klasa ochronności, min. 2h, n/t, optyka uniwersalna, z autotestem, certyfikat CNBOP

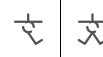
Gniazdo podwójne 16A 250V p/t IP20



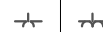
Oprawa oświetleniowa - sufitowa



Oprawa oświetleniowa - kinkiet



Włącznik światła - pojedynczy | podwójny



Kontakt elektryczny - pojedynczy | podwójny



Czujnik



Rewizja



Wentylacja mechaniczna w suficie podwieszanym

GAMMA
STUDIO ARCHITEKTURY

STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o.
ul. Kościuszki 24 lok. 31, 15-138 Białystok
NIP: 9662091851, REGON: 140055112, KRS: 200843264
tel. +48 531 901 470
e-mail: gamma.architektura@gmail.com

TEMAT:

Remont toalety dla osób niepełnosprawnych do wykonania w ramach projektu : "Podniesienie jakości usług publicznych realizowanych na rzecz obywateli państw trzecich w Podlaskim Urzędzie Wojewódzkim - etap II "

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:

Projektowane zmiany budowlane
ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH-parter

Nr rysunku:

E1

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	
DATA:		16.04.2021	Nr str.:

UWAGA!

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