



UWAGI / COPYRIGHT

A) RYSUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. NIE WOLNO BRAĆ ZADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOŚÓB. JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE.

OZNACZENIA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

ZAKRES OPRACOWANIA

OŚWIETLENIE ISTNIEJĄCE:

ES-SYSTEM
FX45 4000 DALI + SZYNOPRZEWÓD + 2x REFLEKTOR
B1 RAL 7016
ES-SYSTEM
FX45 1512 DMPR ON/OFF
A1 RAL 7016
ES-SYSTEM
VERSO LED-HO VUN G 1x1 TA 1 VWD DGR
400° RAL 7016

OŚWIETLENIE PROJEKTOWANE:

ES-SYSTEM
FX35 OP,IP54, 2150lm, 3000K, 20W, DALI, RAL 7016
K5 RAL 7016
ES-SYSTEM
FX35 OP,IP54, 1400lm, 3000K, 14W, DALI, RAL 7016
K4 RAL 7016
ES-SYSTEM
VERSO LED - HO VUN G 1x1 TC 1h VWD, RAL 7016
AW
STEINEL
CZUJNIK OBECNOŚCI US360 KNX V3

SUFITY PODWIESZANE:

SUFIT PODWIESZANY PROJEKTOWANY
SUFIT RASTROWY Z ALUMINIUM W KOLORZE CZARNYM
SUFIT ISTNIEJĄCY DO CZĘŚCIOWEGO DEMONTAŻU
I PONOWNEGO MONTAŻU
Z UWZGLĘDNIENIEM NOWO WYDZIELONYCH POMIESZCZEŃ

SUFIT PODWIESZANY ISTNIEJĄCY
SUFIT RASTROWY Z ALUMINIUM W KOLORZE CZARNYM

Nr rew	Nr Kor	Nazwa korekty	Data

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT

60-413 Poznań ul. Skalna 7

tel / fax +48 61 830 27 34 | biuro@bulat.com.pl

INWESTYCJA

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ TOALET NA KONDYGNACJACH 2,3 I 4 W BUDYNKU MŁYNA W BYDGOSZCZY

ADRES

UL. MENNICA 10, BYDGOSZCZ, 85-112

DZIAŁKA

dz. nr 136 obręb 97

INWESTOR

CENTRUM NAUKI I KULTURY MŁYNY ROTHERA
UL. MENNICA 10, BYDGOSZCZ, 85-112

PROJEKTANT

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
MGR INŻ. ARCH. JACEK BUŁAT

MGR INŻ. ARCH. NATALIA KOWALKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH. ADAM BŁASZCZYK

BRANŻA

ARCHITEKTURA

DATA

LUTY 2023

STADIUM

BRANŻA

POZIOM

NR RYS.

ARKUSZ

REWIZJA

PW

AR

PW.10

1/1

00