



- LEGENDA:
- ⌋ włącznik światła (pojedynczy)
 - ⌋ włącznik światła (podwójny)
 - ⌋ włącznik światła (pojedynczy) IP44
 - ⌋ gniazdo hermetyczne
 - ⌋ gniazdo podwójne (3x-potrójne, 4x-poczwórne)
 - ⌋ jeżeli nie wyszczegółowione inaczej na rysunkach, to montowane na wys. 40 cm. n.p.p.
 - ⌋ gniazdo kodowane P/T IP20
 - ⌋ gniazdo wtykowe wzmacniacza pętli indukcyjnej
 - ⌋ gniazdo ekranu projektora (przy suficie)
 - ⌋ gniazdo dla TV (ekran dla kamer)
 - CAM kamera (przy suficie)
 - ⌋ wzmacniacz pętli indukcyjnej
 - ⌋ punkt logiczny składający się z dwóch nodułów RJ45 beznarzędziowych STP KAT.6A
 - ⌋ GŁOŚNIK PODTYNK/ gniazdo głośnikowe (przy suficie)
 - ⌋ HDMI gniazdo HDMI
 - ⌋ PR gniazdo projektor
 - ⌋ wtyk antenowy
 - ⌋ przeciwpożarowy włącznik prądu

tablica zasilająca obwody w piwnicy

TR-1

tablica zasilająca urządzenia wentylacyjne (na poddaszu)

TW

tablica zasilająca urządzenia w węzle cieplnym

TWC

tablica główna

TL+TG

złącze kablowe

ZK

AW1 oprawa awaryjna LED 220lm IP65 1h

AW2 oprawa awaryjna LED 220lm IP65 1h -15°

AW3 oprawa ewakuacyjna LED 220lm IP65 1h -15°

AW4 wypust sufitowy (lampa wisząca/natynkowa)

AW5 oprawa natynkowa punktowa

AW6 reflektor punktowy

AW7 oprawa downlight LED P/T 5300lm IP20, z czujnikiem obecności

AW8 kinkiet, łazienka

AW9 kinkiet, nisza

AW10 oprawa podtynkowa

AW11 oprawa LED

AW12 oprawa LED

AW13 wypust kablowy do oświetlenia LED

AW14 szynoprzewód +reflektory

AW15 lampa stojąca, biurowa, podłączenie do gniazda

AW16 lampa podłogowa, podłączenie do gniazda

AW17 kratka wentylacyjna (wyciąg)

AW18 kratka wentylacyjna (nawiew)

AW19 kratka wentylacyjna (wyciąg)

AW20 panel sterowania oświetleniem

Zalecany osprzęt elektryczny (gniazda i łączniki), forma: prosty, kanciasty, kolor biały.

UWAGI:

gniazda, jeśli nie opisane inaczej, h=40cm

włączniki, jeśli nie opisane inaczej, h=100cm

UWAGI:

Niniejszy projekt: wytycznych elektrycznych oraz wytycznych oświetlenia powstał na bazie projektu elektrycznego projektu budowlanego.

Zaprojektowane zmiany dotyczą typów, lokalizacji oświetlenia bądź przesunięć gniaz elektrycznych, łączników. Zmiany powstały po konsultacjach z pracownikami obiektu. Dodano instalację monitoringu (lokalizacja kamer oraz ekranu TV została oznaczona na rzucie).

Co do zasady rozmieszczenie skrzynek elektrycznych oświetlenia awaryjnego, ewakuacji, czy pozostałych gniazd – nie zmienia się i zostało opisane w projekcie budowlanym (branża elektryczna).

UWAGI:

WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI ARCHYTEKTONICZNEJ GD - PRZEMYSŁAW GRABEK. NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM IZ NIE BĘDZIE KOPIOWANY, ANI UDOSTĘPNIANY BEZ UZGODNIENIA Z GD - PRZEMYSŁAW GRABEK. REALIZACJA INWESTYCJI, NA PODSTAWIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI, MOŻLIWA DOPIERO PO UZYSKANIU PRAWORZĄDNEGO POZWOLENIA NA BUDOWĘ, ORAZ PROJEKT WYKONAWCZY.

NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWA WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI ARCHYTEKTONICZNEJ GD - PRZEMYSŁAW GRABEK. NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM IZ NIE BĘDZIE KOPIOWANY, ANI UDOSTĘPNIANY BEZ UZGODNIENIA Z GD - PRZEMYSŁAW GRABEK. REALIZACJA INWESTYCJI, NA PODSTAWIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI, MOŻLIWA DOPIERO PO UZYSKANIU PRAWORZĄDNEGO POZWOLENIA NA BUDOWĘ, ORAZ PROJEKT WYKONAWCZY.

NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWA WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

PODSTAWA: Pozwolenie na budowę nr 272/21 z dnia 06/10/2021 r. Wydane przez Prezydenta Miasta Białą Podlaską

AUTOR PROJEKTU BUDOWLANEGO: mgr inż. architekt ARKADIUSZ BOJCZUK

NUMER UPRRAWNIENIA BUDOWLANYCH: 374/Lb/2001



IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA: mgr inż. architekt KAROLINA POTĘBSKA

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA: mgr inż. architekt PRZEMYSŁAW GRABEK

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT WNETRZ GALERII PODLASKIEJ

DATA SPORZĄDZENIA: 11/01/2025

SKALA: 1:50

ADRES INWESTYCJI: GALERIA PODLASKA, Warszawska 12, 21-500 Biała Podlaska

Tytuł rysunku: RZUT WYTYPYCZNE OŚWIETLENIA AWARYJNE I EWAKUACYJNE

POZIOM

1