

- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać wraz z częścią opisową.
  2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  4. Przepusty instalacyjne przez elementy oddzielenia ogniowego (stropy, ściany) należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej przegrody.
  5. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: prawo budowlane; warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót Budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  7. Projekt chroniony prawem autorskim.

PARTER

Oprawy oświetlenia dróg ewakuacyjnych oraz oprawy kierunkowe



LEGENDA

AW1	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z opłatką do korytarzy Oprawy do pracy z autotestem 1H Zakres temperatury: +5°C + 40°C Średnica oprawy 80 mm, wymiary modułu 307 mm x 43 mm Montaż: natynkowy Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo
AW2	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z opłatką do pow. otwartych Oprawy do pracy z autotestem 1H Zakres temperatury: +5°C + 40°C Średnica oprawy 80 mm, wymiary modułu 307 mm x 43 mm Montaż: natynkowy Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo
EW1	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP66, IK08, 16 x 0.1W LED Oprawy do pracy z autotestem 1H Zakres temperatury: +5°C + 40°C. Odległość wżdenia: 30 m Wymiary: dł. 318 mm, szer. 189 mm, wys. 51 mm Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym
EW2	Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP20, 16 x 0.1W LED Oprawy do pracy z autotestem 1H Zakres temperatury: +5°C + 40°C. Odległość wżdenia: 30 m Wymiary: dł. 368,3 mm, szer. 123 mm, wys. 283,45 mm Montaż: nabudowywana Wykonanie: ocynkowana blacha stalowa (dłoz: poliwęglan)
EWZ	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP66, IK08, 16 x 0.1W LED Oprawy do pracy z autotestem 1H Zakres temperatury: +5°C + 40°C. Odległość wżdenia: 30 m Wymiary: dł. 318 mm, szer. 189 mm, wys. 51 mm Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym

BP

T

BIURO PROJEKTOWE

TELECOM

Norbert Górzynski

BP

T

Główny Projektant

BP TELECOM

09-400 Brwino, ul. Jagodowa 20  
tel. 691 710 812  
biuro@bptelecom.pl

Architektoniczne Biuro Projektowe

Pracownia Architektoniczna  
ABRYS Sp. z o.o.  
09 - 400 PŁOCK, Pl. Stary Rynek 13/22  
tel. 602-353-780

ABRYS

PRACOWNIA ARCHITEKTURA

www.abrysarchitekt.pl

RYSUNEK	SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJA OŚWIETLENIA AW		SKALA
INWESTYCJA	Wykonanie wielobranżowego Programu Funkcjonalno Użytkowego przebudowy budynku w Gostyninie przy ulicy 3 Maja 45 na potrzeby Biblioteki Pedagogicznej w Płocku filia w Gostyninie		FAZA
ADRES	Biblioteka Pedagogiczna w Płocku filia w Gostyninie ul. 3 Maja 45, 09-500 Gostynin		
INWESTOR	Biblioteka Pedagogiczna w Płocku ul. Gałczyńskiego 26, 09-400 Płock		DATA
			08.2025
WYKONAWCA			NR RYS.
IMIE I NAZWISKO			NR UPŁ.
PODPIS			NR RYS.
OPRACOWUJĄCY			PFU-OŚW-AW-02
TEL. TECHNICZNA			
ELEKTRYCZNA			
OPRACOWUJĄCY			nr str.
ARCHITEKTONICZNA			
ARCHITEKTONICZNA			