



LEGENDA :

- Szynprzewód w odcinkach 1-4m, kolor biały
- L1 OPRAWA PODTYNKOWA, LED Tb 3000K, rozsył owalny, moc całkowita 10W, wt/wyt
- L2 OPRAWA NATYNKOWA, LED Tb 3000K, rozsył owalny, moc całkowita 10W, wt/wyt
- L4 OPRAWA PODTYNKOWA, LED, Tb 3000K, Wallwasher, moc całkowita 15W, DALI-2
- L5 OPRAWA PODTYNKOWA LED Tb 3000K, rozsył ekstremalnie szeroki, moc całkowita 22W, Dali-2
- L5.1 OPRAWA ZWIESZANA, LED 3000K, rozsył bardzo szeroki, moc całkowita 21W, DALI, wykonanie specjalne-malowanie na kolor RAL
- S1 OPRAWA TYPU REFLEKTOR, LED, Tb 3000K, rozsył szeroki, moc całkowita 6,6W, IP65, wt/wyt
- Przełącznik Moduł przełącznikowy 1 kanałowy 16A
- L7 OPRAWA PODTYNKOWA LED Tb 3000K, rozsył owalny, moc całkowita 22W, LED Dali
- L8 OPRAWA NATYNKOWA LED Tb 3000K, rozsył bardzo szeroki, moc całkowita 21W, Dali, wykonanie specjalne-malowanie na kolor RAL
- L8.1 OPRAWA WPUSZCZANA LED Tb 3000K, rozsył bardzo szeroki, moc całkowita 21W, Dali, wykonanie specjalne-malowanie na kolor RAL
- OS1 OPRAWA FASADOWA LED, 3000K,rozsył szeroki, moc całkowita 6,1W, IP65, wt/wyt
- D3 OPRAWA MOCOWANA DO SZYNY 3X3, 25W, LED , 3000K, soczewka 47°, DALI DT8
- D4 OPRAWA MOCOWANA DO SZYNY 3X3 25W LED 3000K WALLWASH, DALI,
- D5 OPRAWA NATYNKOWA 20W, LED 4000K + BL + SBL, DALI
- D6 OPRAWA PODTYNKOWA 42W LED 3000K 30° DALI
- D7 OPRAWA PODTYNKOWA 27W LED 3000K 45°, DALI
- S6 OPRAWA NATYNKOWA, ŚREDNICA 13.5CM, SZKŁO, ALUMINIUM 8.5 W, PRODUKT REFERENCYJNY: RBW DIMPLE FLUSH MOUNT
- S7 OPRAWA ZWIESZANA, ŚREDNICA 11.2CM, 3000K, DŁUGOŚĆ 67CM, 3.5 W, SZKŁO, PRODUKT REFERENCYJNY: FLOS MINI GLO-BALL SUSPENSION
- S8 OPRAWA NATYNKOWA, ŚREDNICA 13.5CM, SZKŁO, ALUMINIUM 8.5 W, PRODUKT REFERENCYJNY: RBW DIMPLE SCONCE
- OS4 OPRAWA WPUSZCZANA LED, Wallwasher, RGBW, IP68, DALI DT8 kolor IGP niestandardowy kolor
- P7C OPRAWA WPUSZCZANA LED, Tb 3000K, rozsył szeroki, moc całkowita 12,4W, DALI, wykonanie specjalne-malowanie na kolor IGP niestandardowy kolor
- S5 OPRAWA DEKORACYJNA KLUBOKAWIARNIA, ŚREDNICA MAKSYMALNA 45 CM, DŁUGOŚĆ MAKSYMALNA 250 CM, MATERIAŁ: ALUMINIUM, STAL. PROD. REF: VIBIA FLAMINGO MINI 1590
- S3 OPRAWA DEKORACYJNA zwieszana średnica maksymalna 90cm długość maksymalna 350cm, materiał aluminium, stal, produkt referencyjny a-vibia flamingo 1530;b-vibia flamingo 1550;c-vibia flamingo 1560;d-vibia flamingo 1570;
- O1A Oprawa liniowa natynkowa MPRM 4000k 36W 5500lm DALI
- O1B Oprawa liniowa natynkowa MPRM 4000k 36W TW 5500lm DALI
- O1C Oprawa liniowa natynkowa MPRM 4000k 19W DALI 5000lm
- O2A Oprawa liniowa zwieszana MPRM 27W 4000k 4400lm DALI
- O2B Oprawa liniowa zwieszana MPRM 23W 4000k 3760lm DALI
- O2D Oprawa liniowa zwieszana MPRM 36W 4000k 5500lm DALI
- O2E Oprawa liniowa zwieszana MPRM 31W 4000k 4700lm DALI
- O2F Oprawa liniowa zwieszana MPRM 26W 4000k 3900lm DALI
- O2G Oprawa liniowa zwieszana MPRM 21W 4000k 3250lm DALI
- O2H Oprawa liniowa zwieszana MPRM 37W 4000k 5640lm DALI
- O2I Oprawa liniowa zwieszana MPRM 43W 4000k 6600lm DALI
- O3 Oprawa liniowa zwieszana 34W 4000k 5868lm DALI
- O3A Oprawa liniowa zwieszana 19W MPRM 4000k 3120lm DALI
- O3B Oprawa liniowa zwieszana 27W MPRM 4000k 4400lm DALI
- O3C Oprawa liniowa zwieszana 23W MPRM 4000k 3760lm DALI
- O3E Oprawa liniowa zwieszana 21W MPRM 4000k 3300lm DALI
- O3F Oprawa liniowa zwieszana 19W MPRM 4000k 3120lm DALI
- O3G Oprawa liniowa zwieszana 27W MPRM 4000k 4400lm DALI
- O4A OPRAWA PODTYNKOWA 60° 10W LED IP44 ON/OFF
- O4B OPRAWA NATYNKOWA 60° 10W LED IP44 ON/OFF
- O5 OPRAWA PODTYNKOWA OP 19W 3000K on/off
- O5A OPRAWA NATYNKOWA MPRM 19W LED 4000K DALI
- O5B OPRAWA NATYNKOWA MPRM 23W LED 4000K DALI
- O6A OPRAWA NATYNKOWA 13W LED 3000K IP44 ON/OFF
- O6A.1 OPRAWA NATYNKOWA 13W LED 3000K IP44 DALI
- O6B OPRAWA NATYNKOWA 19W 3000K IP44 ON/OFF
- O6B.1 OPRAWA PODTYNKOWA OP 19W 3000K DALI
- O7 OPRAWA ZWIESZANA 7W LED 3000K DALI

- Y2 OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO DWUSTRONNA AT, 1H, PODTYNKOWA ZWIESZANA WYKOŃCZENIE: STAL NIERDZEWNA POLEROWANA
- Y9 OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO DWUSTRONNA AT, 1H, NATYNKOWA ZWIESZANA WYKOŃCZENIE: STAL NIERDZEWNA POLEROWANA
- Czujka obecności 360 zasięg 16m montaż natynkowy
- Czujka obecności 360 zasięg 16m montaż podtynkowy
- Panel Nacienny 7-mio przyciskowy
- Panel dotykowy
- LED1 Pasek LED 10W/m 3000K IP44
- LED2 Pasek LED 10W/m 4000K
- Z1 Zasilacz 50W dali
- Z2 Zasilacz 100W dali
- Z3 Zasilacz 150W dali
- Oprowa oświetleniowa dekoracyjna kinkiet ON/OFF
- Oprowa oświetleniowa dekoracyjna 2 klasz polycarbon ON/OFF
- M1 Oprowa oświetleniowa dekoracyjna zyrandol ON/OFF

UWAGI:

03	Aktualizacja oprav oświetlniowych	03.12.2024
02	Zmiany po uwagach	25.09.2024
01	Zmiany po uwagach	-
Nr/No	Revizja/Revision	Data/Date
Wszystkie prawa autorskie, w tym majątkowe, do niniejszego dokumentu, posiada Bogumił Kidzicki Architekt.		
Polskie Wydawnictwo Muzyczne korzysta z tych praw autorskich w trybie i w sposób określony Umową.		
Przebudowa budynku Polskiego Wydawnictwa Muzycznego w Krakowie wraz z rozbudową i zmianą sposobu użytkowania kondygnacji podziemnej oraz budową windy śmietnikowej na działce nr. 116/3 obr. 145 Śródmieście przy Al. Krasińskiego 11a w Krakowie		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XVI		
POLSKIE WYDAWNICTWO MUZYCZNE W KRAKOWIE, AL. KRASIŃSKIEGO 11A, 31-111 KRAKÓW		
ARCHITEKT - GENERALNY PROJEKTANT : BRANZA ARCHITEKTURA Autor Projektu, Generalny Projektant: Bogumił Kidzicki Architekt - mgr inż. architekt Bogumił Kidzicki nr. upr. Wa- 782/92	ADRES do korespondencji 00-660 Warszawa ul.Włocławska 17 lok.5 e-mail: pracownia@kidzicki.pl tel. 535 010 937 www.kidzicki.pl	
nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	
nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA BUDYNKU POLSKIEGO WYDAWNICTWA MUZYCZNEGO W KRAKOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA KONDYGNACJI PODZIEMNEJ ORAZ BUDOWĄ WINDY ŚMIETNIKOWEJ NA DZIAŁCE NR. 116/3 OBR. 145 ŚRÓDMIEŚCIE PRZY AL. KRASIŃSKIEGO 11A W KRAKOWIE	
adres obiektu budowlanego	KRAKÓW, AL. ZYGMENTA KRASIŃSKIEGO 11A	
kategoria obiektu budowlanego	XVI	
-nazwa jednostki ewidencyjnej -nazwa i numer obrębu -numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Jednostka: Kraków obrub: 145 Śródmieście działka nr: 116/3	
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	POLSKIE WYDAWNICTWO MUZYCZNE Al. Krasińskiego 11A 31-111 Kraków	
zakres opracowania	pełniona funkcja projektanta i numer uprawnień budowlanych	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych
INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUDYNKU	Projektant (obiektu) spec. uprawnień numer upr.	mgr inż. PIOTR DOBRZYŃSKI LUB/0300/PBE/22
INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUDYNKU	Projektant Sprawdzający spec. uprawnień numer upr.	mgr inż. MARIUSZ BLECHAR 384/LB/88
BRANZA: ELEKTRYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji oświetleniowej . Kondygnacja +1		
WSPÓŁPRACU I OPACOWANIE: mgr inż. Grzegorz Jakubiec, mgr inż. Włodzisław Bortnyk		
SKALA RYSUNKU: 1:100	DATA: SIERPIEŃ 2024	
NR. RYS.	PWM-PW-IE-RZ-1000-121-3119-03	