



LEGENDA OŚWIETLENIE:

Oprawa szczelna LED 36W 4330lm 4000K klosz PC DALI

Oprawa awaryjna nabywana LED 4,5W 152lm optyka antypaniczna 3h

UWAGI:

1. Instalacje elektryczne wewnątrz budynku prowadzić kablami bezhalogenowymi N2XH oraz kablami NHXH i HDGs do odbiorów pożarowych.

2. Kable dla rozdzielnic istniejących należy wymienić na nowe, zgodnie z punktem numer 1 oraz ułożyć w nowych trasach kablowych.

3. Stosować przewody o izolacji 750V

4. Instalacje w kuchniach i łazienkach wykonać jako IP44.

5. Szczegółowe przekroje przewodów na schematach rozdzielnic.

6. Trasy kablowe prowadzić z zachowaniem normatywnych odległości od pozostałych instalacji.

7. Zejścia i dojścia do gniazd oraz przycisków od głownych tras kablowych wykonać w tynku w rurkach ochronnych gładkościennych.

Legenda:

Łącznik jednobiegunowy

Łącznik dwubiegunowy

Łącznik schodowy

Łącznik krzyżowy

Łącznik jednobiegunowy IP44

Czułka ruchu

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIANNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"

NR PROJEKTU:

120

ADRES INWEST.:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR:

Biblioteka Narodowa w Warszawie
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

04 - 2017r.

PAS PROJEKT

PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.

ul. Płanowa 5,

05-830 Nadarzyn

TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06

www.pasprojekt.com

RESPOL. AUTORSTWA:

PROJEKTOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

SPRAWOWIŁ:

INŻ. I NADZWIKO

mgr inż. Krzysztof Gantki

mgr inż. Patryk Pejsta

mgr inż. Krzysztof Markiewicz

mgr inż. Przemysław Kwiatkowski

mgr inż. Piotr Andrzej

NR UPŁ.

WA-4301

SVK0130PCOE07

PODPIS:

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZWIKO I NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TRZĘŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - PODDASZE

NR. RYSUNKU:

PAS-120-PW-IE-OSW-R-05

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100