



LEGENDA OŚWIETLENIA:

	Szyna SUP2 TRACK H 4M WH
	Szyna SUP2 TRACK H 3M WH
	Szyna SUP2 TRACK H 2M WH
	Os-01 Oprawa liniowa do szyny LED 11W 750lm 3000K DALI WH
	Os-02 Oprawa projektorowa do szyny LED 22.3W 1250lm 3000K flood DALI WH
	Os-03 Oprawa typu wall washer LED 33.6W 2822lm 3000K DALI
	Os-04 Oprawa typu wall washer LED 58W 2889lm 3000K DALI
	Os-05 Oprawa nabudowana LED 30W 1597lm 3000K WH
	Os-06 Oprawa nabudowana LED 15W 1000lm 3000K WH
	Os-07 Oprawa wbudowana LED typu lens wallwasher 16W 2200lm 3000K dim
	Os-08 Oprawa wbudowana LED typu spotlight 18W 1890lm 3000K dim
	Os-09 Oprawa wbudowana LED typu directional 18W 1890lm 300K dim
	Os-10 Oprawa szczelna LED 36W 4330lm 4000K klasa PC DALI
	Os-11 Oprawa zwieszana górą/dół LED 47W 5600lm 3000K DALI WH 4218304
	Os-12 Oprawa liniowa nabudowana LED 80W 7600lm 3000K optyka WB
	Os-13 Oprawa liniowa nabudowana LED 80W 7600lm 3000K optyka VWB
	Os-14 Oprawa liniowa nabudowana LED 160W 15200lm 3000K optyka VWB
	Os-15 Oprawa liniowa nabudowana LED 80W 7600lm 3000K optyka asymetryczna
	Os-16 Oprawa do wbudowania LED3600-830 M800L LDO KA 42825919
	Os-17 Oprawa do wbudowania w ścianę LED 16,9W 1965lm 3000K
	Os-18 Oprawa do wbudowania w sufit gk LED 9,7W 1060lm 3000K DALI
	Os-19 Oprawa zwieszana dekoracyjna LED 11W 567lm 3000K
	Os-20 Oprawa zwieszana dekoracyjna LED 16W 709lm 3000K
	Os-21 Oprawa zwieszana dekoracyjna LED 24W1273lm 3000K
	Os-22 Oprawa ścienna LED 36W 2940lm 3000K
	Os-23 Oprawa zwieszana świecenie bezpośrednie/pośrednie LED 87W 9430lm 3000K DALI
	Os-24 Oprawa do wbudowania w podłogę LED 8W 480lm 3000K
	Aw-01 Oprawa awaryjna nabudowana LED 4,5W 133lm optyka korytarzowa 3h
	Aw-02 Oprawa awaryjna nabudowana LED 4,5W 152lm optyka antypaniczna 3h
	Aw-03 Oprawa awaryjna nabudowana LED 4,5W 148lm optyka spot 3h
	Aw-04 Oprawa awaryjna wbudowana LED 4,5W 152lm optyka antypaniczna 3h
	Aw-06 Oprawa ewakuacyjna LED 1.1W 45lm 3h

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Nowogrodzka 43, 01-591 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

UWAGI:
WSZYSTKIE NAAZY 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 ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

INWESTYCJA:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE

NR PROJEKTU:
120

ADRES INWEST.:
Plac Krasińskich 3/5, Warszawa 00-207

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

DATA: 01 - 2017 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	NR UPŁ.:	PROJEKT:
mgr inż. arch. Małgorzata Gołenka	MA/06/09	
mgr inż. arch. Sławomir Gołenka		
mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz		
inż. arch. Katarzyna Jaroń		
mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/06/12	

UWAGA: PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NARZĘDZIOWYM WYKONANYM W ZAKŁADACH PROJEKTOWYCH I SKONSULTOWANY Z PROJEKTANTEM GŁÓWNYM PRZED WYBUDOWANIEM

RODZAJ RYSUNKU:

RZUTY SUFITÓW

TREŚĆ RYSUNKU:

POZIOM - 1 - PIWNICA,

NR RYSUNKU:

PAS - 120 - PB - A - Rs - 01

SKALA:

1:100

REWIZJA:

-