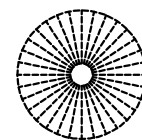


Legenda z typami opraw

PL/2016/3378 - INDEX OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
AW1	OPRAWA AWARYJNA RNC/1/SE/CB-ADS 1W
AW2	OPRAWA AWARYJNA RNO/1/SE/CB-ADS 1W
AW3	OPRAWA AWARYJNA RNO/1/SE/CB-ADS 3W
AW4	OPRAWA AWARYJNA RPO/1/SE/CB-ADS 1W
AW5	OPRAWA AWARYJNA AXNO/1/SE/CB-ADS 1W IP65
AW6	OPRAWA AWARYJNA EYKO/1/SE/CB-ADS 3W
A1	ARUNA N LED 2600LM F14304 E 840 600x600 (18.0 W)
A2	ARUNA N LED 4400LM F14304 E 840 600x600 (32.0 W)
A3	ARUNA N LED 5200LM F14304 E 840 600x600 (36.0 W)
A4	ARUNA N LED 6600LM F14304 E 840 600x600 (47.0 W)
B	ASTOR LED UP&DOWN 3900LM/6600LM PLX/PRM E/E IP40 24 840 / L-1800MM (88.0 W)
BD	ASTOR LED UP&DOWN 3900LM/6600LM PLX/PRM EDD/EDD IP40 24 840 / L-1800MM (88.0 W Dai)
BE	ASTOR LED UP&DOWN 3900LM/3900LM PLX/PRM EDD/EDD IP40 24 840 / L-1800MM (88.0 W)
O	BERYL LED O 5Y 1600LM E 21 IP20/44 840 (14.0 W)
D1	NEPTUN LED 2600LM PC OPAL E IP65 840 (22.0 W)
D2	NEPTUN LED 4400LM PC OPAL E IP65 840 (37.0 W)
D3	NEPTUN LED 7200LM PC OPAL E IP65 840 (52.0 W)
EX	OTONO LED 7400LM E 34 830 / NASTROPOWY (55.0 W)
F	RUBIN LOOK LED 2000LM PLX E IP44 34 840 / 400X400 (17.0 W)
G	RUBIN LOOK LED 4400LM PLX E IP44 34 840 / 600X300 (37.0 W)
H	FLYING SURFACE LED 14000LM EDD 34 840 / 1340X1340 (140W DALI)

PL/2016/3378 - INDEX OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
	X-LINE LED 3250LM MICRO-PRM E 24 840 L-1500 (22.0 W)
	X-LINE LED 3250LM MICRO-PRM EDD 24 840 L-1500 (22.0 W)
K1	X-LINE LED 1200lm/m PLX E 34 840 (10 W/m) - LINIA ŚWIETLNA ZWIESZANA DO H=2,5m
K2	X-LINE LED 1200lm/m PLX E 34 840 (10 W/m) - LINIA ŚWIETLNA NASTROPOWA
K3	X-LINE LED 1200lm/m PLX EDD 34 840 (10 W/m DALI) - LINIA ŚWIETLNA ZW. DO POZIOMU PANELI
L1	X-LINE LED 2600LM PLX E 34 840 L-1200 (22.0 W)
L2	X-LINE WALL DOWN LED 1400LM PLX E 34 840 L-1200 (15.0 W)
M	PROFIL LED ALU 14,4W/m ŚWIATŁO BIAŁE - UMIESZCZONY W GZYMSACH WG RYSUNKÓW
O	X-WALL K9 LED 1300LM PLX E 34 IP44 840 L-600 (11.0 W) - NAD LUSTREM
P	Fasad Wall LED 1950lm SH SYM Medium E IP65 830 / L-899mm
R	ZEROX F LR9005.853 18,5W – kąt świecenia 9stopni, regulacja pochylecia źródła 15stopni
	Zestaw opraw z mocowaniami wieszanymi na linkach w sali G13
	OPRAWA EWAKUACYJNA IFB/CB-ADS - JEDNOSTRONNA NAŚCIENNE
	OPRAWA EWAKUACYJNA IFAS/CB-ADS - DWUSTRONNA NASUFITOWO
EW3	OPRAWA AWARYJNA UPDOOR LED 10W SHM IP65 UPD/1/SA/CB-ADS IP65 - DWUFUNKCYJNA



ŻYRANDOL - WG OPISU Z PROJEKTU KONSERWATORSKIEGO



PLAFON - WG OPISU Z PROJEKTU KONSERWATORSKIEGO

PWP	Przeciwpowozarowy Wylacznik Pradu
	połączenie wyrównawcze
	wypust zasilający
	łączniki podtynkowe do sterowania oświetleniem stylizowane na zabytkowe (za wyjątkiem części technicznej)
	2x gniazdo wtykowe pojedyncze 230V z bolcem PE p/t do ramki wielokrotnej stylizowane na zabytkowe
	2x gniazdo wtykowe pojedyncze 230V IP44 z bolcem PE p/t do ramki wielokrotnej
	zestaw gniazd wtykowych w ramce wielokrotnej PEL: 2x gniazdo poj. 230V przeznaczenia ogólnego 2x gniazdo poj. 230V typu DATA gniazdo RJ45 wg proj. sieci strukturalnej
MSU	miejscowa szyna uziemiająca
GSU	główna szyna uziemiająca
	zwód pionowy ze złączem kontrolno-pomiarowym uziom pionowy FeZn fi20 6mb
KK200x60	koryta kablowe 200x100 i 100x60
KK100x60	

Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWLANA I WYKONAWCZA DOSTOSOWANIA PAŁACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PAŁACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW W WARSZAWIE ADRES INWESTYCJI: AL. SOLIDARNOŚCI 62, 00-240 WARSZAWA			
Inwestor: MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa			
Treść Rysunku:	LEGENDA RYSUNKOWA		
Wykonał:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż Michał Simiński	LOD/1439/PWOE/10	
Sprawdził:	tech. Krzysztof Kozal	186/89/WL	
01-187 Warszawa ul. Wolska 50A paw.9B tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88			
Data	09.2016	Branża	Nr. rysunku
Faza	P.W.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E-00
Skala	1 : 100		