

Z1,B1,K1 – NAZWA WLZ

1F1/X – NUMER OBWODU Z ROZDZIELNICY X

n/t p/t – INSTALACJA NA LUB POD TYNKIEM

– WYPUST 1–F

– WYPUST 3–F

– GNIAZDO 1–F Z BOLCEM OCHRONNYM, 16A

– PODWÓJNE GNIAZDO 1–F Z BOLCEM OCHRONNYM, 16A
POD WSPÓLNĄ RAMKĄ

– GNIAZDO 1–F Z BOLCEM OCHRONNYM, 16A, SZCZELNE

– DWA GNIAZDA 1–F DATA POD WSPÓLNĄ RAMKĄ, 16A

– GNIAZDO 3–F Z BOLCEM OCHRONNYM, 16A, SZCZELNE

– GNIAZDO 1–F PRZEMYSŁOWE, 16A, SZCZELNE

– GNIAZDO 3F, 16A, SZCZELNE

– GNIAZDO 3F, 32A, SZCZELNE

– GNIAZDO 3F, 63A, SZCZELNE

– LOKALNA LISTWA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

– ZESTAW GNIAZD NATYNKOWYCH IP65 Z ZABEZPIECZENIAMI
NADMIAROPRĄDOWYMI TRÓJFAZOWYMI(C32A, 2xC16A)

– DWA GNIAZDA TRÓJFAZOWE 16A

– JEDNO GNIAZDO TRÓJFAZOWE 32A

– ZESTAW GNIAZD NATYNKOWYCH IP65 Z
ZABEZPIECZENIAMI NADMIAROPRĄDOWYMI
TRÓJFAZOWYMI(C63A, 2xC16A)

– DWA GNIAZDA TRÓJFAZOWE 16A

– JEDNO GNIAZDO TRÓJFAZOWE 63A

– GNIAZDO 2xRj45 kot 6A

– PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
PRZYCISK Z SZYBKĄ (PRZYCISK
STERUJĄCY)

– WYŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY, 16A

– WYŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY, 16A, SZCZELNY

– WYŁĄCZNIK 2–BIEGUNOWY, 16A

– WYŁĄCZNIK 2–BIEGUNOWY, 16A, SZCZELNY

– WYŁĄCZNIK SCHODOWY, 16A

– WYŁĄCZNIK SCHODOWY, 16A, SZCZELNY

– WYŁĄCZNIK SCHODOWY, 16A, PODŚWIELANY

– WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY, 16A

– WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY, 16A, SZCZELNY

– WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY, 16A, PODŚWIELANY

– PRZYCISK, 10A

– PRZYCISK, 10A, PODŚWIELANY

– ROZŁĄCZNIK 3 BIEGUNOWY, 16A, SZCZELNY

– ROZDZIELNICA GŁÓWNA

– TABLICA BIUROWA

– TABLICA KOMPUTEROWA

– GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

– GŁÓWNA TRASA KABLOWA
KANAL KABLOWY PCV 100

– WPSUT OŚWIETLENIOWY SUFITOWY

– WPSUT OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY

Design N PMO 2x54W EVG IP40

Design N PMO 2x28W EVG IP40

Lovato N LED 3W 2h IP41 – optyka do przestrzeni otwartych

Lovato N LED 3W 2h IP41 – optyka do korytorzy

Design N BAP 2x2x35W EVG IP20

Design N BAP 2x2x49W EVG IP20

DN GLO 2x18W EVG IP44

Design N BAP 2x49W EVG IP20

Design N PMO 2x21W EVG IP40

Comfort PC 1x54W EVG IP65

Comfort PC 1x54W EVG IP65 AW 2h

Comfort PC 2x54W EVG IP65

Design N BAP 2x35W EVG IP20

Monaco 200 2x35W 2x3st IP65

Circus 200 1x18W IP65

OPRAWA ZEWNĘTRZNA NAŚCIENNA VINIC SQUARE 1x70W IP54

Circus 200 1x18W IP65

Helios LED 2h IP65 – jednostronna

Helios DS LED 2h IP65 – dwustronna

Infinity B LED 2h IP44 – jednostronna

Infinity A LED 2h IP44 – dwustronna

LEGENDA OPRAW SPORZĄDZONA WG. OFERTY FIRMY BD LUX Sp. z o. o.

<div><div>CUBE CORP. OS. SZKOLNE 35/10 31-978 KRAKÓW www.cubecorp.pl e-mail: cube@cubecorp.pl</div><div>CUB CORP.</div></div>	PROJEKTANT: MGR INŻ. MARIUSZ BAGIŃSKI UPR. BUD. NR EMD. B/6/01		PODPIS:	OBJEKT: INSTYTUT LOTNICTWA AL. KRAKOWSKA 110/114 WARSZAWA BUDYNEK B	FAZA:	TEMAT: OZNACZENIA	DATA:	SKALA:
	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK UPR. BUD. NR EMD. MAZ/0424/PWCE/06		PODPIS:		PROJEKT WYKONAWCZY		03.2013	-
					NAZWA PROJEKTU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR RYS./REW. IL-B-0-1	