

Legenda - oświetlenie podstawowe

BL1	BEE-LIGHT ASTER N PC OPAL IP65 840 68 1200
BL2.1	BEE-LIGHT DAISY P MPRM WH IP20/44 840 38 596
BL2.2	BEE-LIGHT DAISY P MPRM WH IP20/44 840 48 596
BL3.1	BEE-LIGHT DAISY P PLX WH IP20/44 840 40 596
BL3.2	BEE-LIGHT DAISY P PLX WH IP20/44 840 40 596 oprawa z ramką adaptacyjną do montażu N/T
BL4	BEE-LIGHT FREESIA O N PLX IP44 WH 840 22 D300
BL5	BEE-LIGHT FREESIA SQ S N PLX WH IP44 840 25 360
BL6.1	BEE-LIGHT LILY O P PLX WH IP20/44 840 12 D100
BL6.2	BEE-LIGHT LILY O P PLX WH IP20/44 840 21 D165
BL6.3	BEE-LIGHT LILY O P PLX WH IP20/65 840 12 D100
BL7.1	BEE-LIGHT ORCHID N MPRM WH 840 36 1135
BL7.2	BEE-LIGHT ORCHID N MPRM WH 840 46 1415
BL7.3	BEE-LIGHT ORCHID N MPRM WH 840 55 1695
BL7.4	BEE-LIGHT ORCHID N MPRM WH 840 64 1975
BL7.5	BEE-LIGHT ORCHID N MPRM WH 840 73 2255
BL8	BEE-LIGHT POPPY O N IP54 840 19 D280
BL9	BEE-LIGHT POPPY O N IP54 840 30 D330
BLz1	BEE-LIGHT PRIMROSE K TC-DSE PLX ANT IP54 E27 260
	BEE-LIGHT ORCHID K PLX IP44 ALU 840 16 575

Oznaczenia

	- pożarowy wyłącznik prądu		miejskowa szyna wyrównawcza
	- wyłączniki oświetlenia		główna szyna wyrównawcza
	- wyłączniki oświetlenia bistabilny		koryto kablowe
	- wyłączniki oświetlenia (hermetyczne)		rura ochronna PCV
	- wyłączniki oświetlenia bistabilny (hermetyczne)		Wentylatory kanałowy
	- kaseta sterowania oświetleniem		Jednostka zewnętrzna klimatyzacji, dachowe, systemu VRF
	- gn. 1-fazowe		Jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna-sufitowa w systemie VRF wyposażać w pompy kroplin
	- gn. 1-fazowe data (urządzenia komputerowe)		
	- gn. 1-fazowe (hermetyczne)		
	- zestaw gniazd z wyłącznikiem 400V, 3x32A - 1 szt. 230V, 1x16A - 2 szt.		
	- zestaw we wspólnej ramce		
	- gn. z zasilaczem USB (2,4A)		

Legenda - oświetlenie awaryjne

Aw1	Oprawa awaryjna p/t, 1W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20/65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
Aw2	Oprawa awaryjna p/t, 3W wyk. AT, soczewka korytarzowa szeroka, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
Aw3	Oprawa awaryjna p/t, 1W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
Aw4	Oprawa awaryjna p/t, 3W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
Aw5	Oprawa awaryjna n/t, 3W wyk. AT, soczewka korytarzowa szeroka, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
Aw6	Oprawa awaryjna n/t, 1W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
Aw7	Oprawa awaryjna n/t, 3W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
Aw8	Oprawa awaryjna n/t, 3W wyk. E, bez soczewki, wyk. AT, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
Ew1	Oprawa ewakuacyjna ARN/PLX 1W, wyjście ewakuacyjne, IP40, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, należy dobrać odpowiedni piktogram zg. z planem ewakuacji, wyk. AT
Ew2	Oprawa ewakuacyjna ETS 1W, wyjście ewakuacyjne, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, należy dobrać odpowiedni piktogram zg. z planem ewakuacji, wyk. AT
Ea.z	Oprawa awaryjna n/t, 3W, soczewka asymetryczna, IP66, wyk. AT, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, z grzałką i termostatem
Ea.z	

BIURO INŻYNIERSKIE PRZEMYSŁAW GOŹDZICKI ul. Pszeniczna 5/2, 85–465 Bydgoszcz				
INWESTYCJA :	REMONT BUDYNKU B NA TERENIE SZKOŁY PODOFICERSKIEJ PSP W BYDGOSZCZY			
TEMAT :	OZNACZENIA			
Projektował:	inż. Wojciech Falkowski uprawnienia nr GP–KZ–7342/118/94 w specjalności instalacyjno–inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych			
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Zmuda upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych KUP/O166/PW0E/O6			
Branża / Drg.Class ELEKTRYCZNA			Nr rysunku E02	Rewizja -
Date/data 02.2022	Skala/Scale 1:100	Faza P.T.		