



0.1	0.27
0.2	0.28
0.3	0.29
0.4	0.30
0.5	0.31
0.6	0.32
0.7	0.33
0.8	0.34
0.9	0.35
0.10	0.36
0.11	0.37
0.12	0.38
0.13	0.39
0.14	0.40
0.15	0.41
0.16	0.42
0.17	0.43
0.18	0.44
0.19	0.45
0.20	0.46
0.21	0.47
0.22	0.48
0.23	0.49
0.24	0.50
0.25	0.51
0.26	0.52
0.27	0.53
0.28	0.54
0.29	0.55
0.30	0.56
0.31	0.57
0.32	0.58
0.33	0.59
0.34	0.60
0.35	0.61
0.36	0.62
0.37	0.63
0.38	0.64
0.39	0.65
0.40	0.66
0.41	0.67
0.42	0.68
0.43	0.69
0.44	0.70
0.45	0.71
0.46	0.72
0.47	0.73
0.48	0.74
0.49	0.75
0.50	0.76
0.51	0.77
0.52	0.78
0.53	0.79
0.54	0.80
0.55	0.81
0.56	0.82
0.57	0.83
0.58	0.84
0.59	0.85
0.60	0.86
0.61	0.87
0.62	0.88
0.63	0.89
0.64	0.90
0.65	0.91
0.66	0.92
0.67	0.93
0.68	0.94
0.69	0.95
0.70	0.96
0.71	0.97
0.72	0.98
0.73	0.99
0.74	1.00

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
		P 418 EVG
		PICTOR 224 EVG IP44
		PICTOR 239 EVG IP44
		BS103 3G 238 EVG IP65
		BS103 3G 136 EVG IP65
A.1		BS103 3G 218 EVG IP65
B.1		BS103 3G 258 EVG IP65
B.2		CANES 228 EVG
C.1		CANES 254 EVG
C.2		CANES 235 EVG
C.3		TAURUS 236 EVG, DIN18032
C.4		ARETIS 336 EVG IP65, atest PZH
D.1		SAGITA K 124 EVG IP44
D.2		WL315 218 IP65
D.3		ONDA DIRECT 126 EVG IP65
D.4		MUSA 142 EVG IP65
EW1		LOGICA ATCT B5E1P+PIKT.
EW1.1		LOGICA ATCT B5E1P+PIKT. W.E.
EW2		LOGICA ATCT 24SE1P+PIKT. SIGN 2S
EW3		LOGICA ATCT 24SE1P
EW4		LOGICA ATCT 11SA1P AUTOIMMING

OPRAWY G.1, H.1 – MONTAŻ NASCIENNY, WYSOKOŚĆ MONTAŻU H=2,3M
 OPRAWA L.1 – MONTAŻ NASCIENNY, WYSOKOŚĆ MONTAŻU H=3M
 OPRAWA J.1 – MONTAŻ NA SŁUPKACH – PŁAC ZABAW

- LEGENDA:
- Gniazdo 2x2p+ZpA, 16A 250V-
 - Gniazdo 2x2p+ZpA, 16A 250V- szczelne IP44
 - Gniazdo 3x2p+ZpA, 16A 250V- DATA
 - Wypust kablowy 3-przewodowy (3-przewodowy) do zasilania odbiornika słownego instalowanego na stałe
 - Wypust kablowy 1-przewodowy (1-przewodowy) do zasilania odbiornika słownego instalowanego na stałe
 - Łącznik 1-biegunowy pT
 - Łącznik ścieżkowy pT
 - Przycisk pT
 - Łącznik schodowy 1-biegunowy pT
 - rury ochronne w posadzce poniżej ogrzewnienia podłogowego do doprowadzenia W.Z. do tablic TB-1,2 oraz TB-1,3
 - Gniazdo komputerowe i telefoniczne DATA
 - Czajniki ruchu
 - Czajniki ruchu sufitowy
 - Sygnalizator alarmu
 - Domofon
 - Sygnalizacja słowna
 - Kanał
 - Główny wyłącznik prądu

Prawa autorskie zastrzeżone. Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian.

Biuro Obsługi Nieruchomości
"Phoenix" Joanna Korbel
 44 -280 Rydułtowy, ul. Raciborska 363
 tel. / fax : + 48 / 32 / 457 - 38 - 90

INWESTOR:
 Urząd Miasta, 43-170 Łaziska Górne, Plac Ratuszowy 1

TEMAT:
 PROJEKT PRZEDSIĘWZIĘCIA TRZYODDZIAŁOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES INWESTYCJI:
 ul. Prądna, 43-170 Łaziska Górne, nr dz. 1179/47, 1184/47

FAZA:
 Projekt instalacji elektrycznych i teletechnicznych

NAMIA RYSUNKU:
 Przedzskole - Rzut parteru Plan instalacji elektrycznych

OPRAWA:
 tech. elektryk Rafal Węzowicz

PROJEKTOWAŁ:
 tech. elektryk Jerzy Fojcik upr. nr 118/90

SPRAWDZIŁ:
 mgr inż. elektryk Tomasz Blenek upr. nr. SLK05996/PWOE/05

RYS.: nr. 2 Skala: 100

Data: październik 2009