



3	*	Thorn	96 008 892	CHALICE 190H 1X42W TC-TEL HF	[STD]
4	*	Thorn	96 009 588	CHALICE C 190V 1X18W TC-D LD	[STD]
5	*	Thorn	96 009 589	CHALICE C 190V 1X26W TC-D LD	[STD]
6	*	Thorn	96 009 591	CHALICE C 190H 2X18W TC-DEL HF	[STD]
7	*	Thorn	96 010 959	JUPITER 1X28W HF DMB	[STD]
8	*	Thorn	96 010 968	JUPITER 1X35W HF DMB	[STD]
9	*	Thorn	96 013 117	MENLOSFT CIRC 1x22w1x40w T16-R HF 596	[STD]
10	*	Thorn	96 202 602	DIFFUSALUX II C 1X49W HF PC CL E3	[STD]
11	*	Thorn	96 202 604	DIFFUSALUX II C 1X35W HF PC CL E3	[STD]
12	*	Thorn	96 202 605	DIFFUSALUX II C 2X35W HF PC CL E3	[STD]
13	*	Thorn	96 211 203	CINQLINE 3x14W HF DMB RPF	[STD]
14	*	Thorn	96 211 205	CINQLINE 4x14W HF DMB RPF	[STD]
15	*	Thorn	96 502 919	INVINC2 4x14W T16 HF D PR IP65	[STD]
16	*	Thorn	96 008 790	TITUS SPORT 3X49W [STD]	
17	*	Thorn	96 012 931	LUPAK 1x250w HST L1	[STD]
18	*	Thorn	96 186 322	PLAZORA 7357 1X26W TC-D 240V WHI	[STD]
19	*	Thorn	96 004 602	PLANOR WALL 2X24W T16 HF	[STD]
20	*	Thorn	96 102 761	AQUAFORC 1x28w T16 HF E3 PC L1840	[STD]
21	*	Thorn	96 008 788	TITUS SPORT 2X49W [STD]	
22	*	Thorn	96 212 074	E/FACT 1 R TC-T 18W	
23	*	Thorn	96 012 895	QUATTRO 2x14w T16 HF E3R L1840	[STD]

Natężenie oświetlenia		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Em [lx]
101	Sala dydaktyczna	318
102	Sala dydaktyczna	317
103	Sala dydaktyczna	316
104	Sala dydaktyczna	368
105	WC niepełnosprawnych	203
106, 107	Umывальnia	234
106, 107	Toileta	283
108	Szyb windy	-
109	Komunikacja	181

Uwagi i oznaczenia

- Do gniazd wtykowych stosować przewód NHXMH-J 3x2,5mm², chyba, że na planie i schemacie zaznaczono inaczej;
- NHXMH-J (t-my Biter) – przewód elektroenergetyczny o żyłach miedzianych, o izolacji z polietylenu usieciowanego oraz powłoce z tworzywa bezhalogenowego (H) nierozprzestrzeniającego płomienia, o ograniczonym wydzielaniu dymu oraz gazów korozyjnych podczas spalania, z żyłą ochronną (U) koloru zielono-żółtego, napięcie znamionowe 0,3/0,5 kV
- Do opraw nr 17 na suli należy zastosować siatkę ochronną (SAP KOD: 96008122) oraz dodatkowo zestaw LS do montażu w oprawie z dodatkowym halogenowym źródłem światła, zapewniającym oświetlenie w czasie rozruchu źródła metalohalogenkowego lub w pierwszej chwili po ponownym, szybkim załączeniu oświetlenia (SAP KOD zestawu LS: 96012935).
- W łazienkach, umywalkach do oprawy Chalice stosować dodatkowo zestaw szklany IP44 (SAP KOD: 96002081)



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmoch II nr 89 B, 95-061 Dmochin			
PRACOWNIA PROJEKTOWA: 90-734 Łódź, ul. Wętkowskiego 33 pok. 120			
PROJEKTANT	Janusz Bojanowski upr. bud. 195/88, 248/89W	NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO, NUMERY IDENTYFIKACYJNE BUDYNKU	SKALA
PRZYS		PRZYS	1:100
PRZYS		PRZYS	1:100
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Łukasz Śliński	NAZWA I ADRES INWESTORA	NR RYSUNKU
PRZYS		PRZYS	2
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jan Kozłowski upr. proj. 475/73Jkn	PRZYS	NR STRONY
PRZYS		PRZYS	7