

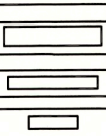
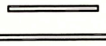










SYMBOLE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

	ozdobne oświetlenie ścienne istniejące - założono 3x 40W
	zyrandol istniejący - założono 8x 40W
	oprawa świetłówkowa mocowana do sufitu typ zgodnie z opisem oprav
	oprawa świetłówkowa mocowana do ściany typ zgodnie z opisem oprav
	oprawa typu DOWNLIGHT mocowana do sufitu typ zgodnie z opisem oprav
	oprawa typu plafoniera mocowana do ściany typ zgodnie z opisem oprav
	oprawa ozdobna - kinkiet mocowana do ściany typ zgodnie z opisem oprav
	oprawa ozdobna - zwieszana z sufitu typ zgodnie z opisem oprav
	oprawa w wersji z układem zasilania awaryjnego
	oprawa oświetlenia awaryjnego - WYJŚCIE EWAKUACYJNE typ zgodnie z opisem oprav
	Szynoprzewód systemowy prod. PHILIPS 3 fazowy mocowany do sufitu za pomocą sztywnych zawiesi na wysokości 1m od sufitu, w odległości 1m od ściany
	oprawa mocowana do szynoprzewodu. oprawy serii MUSA prod PHILIPS źródło światła i kąt rozsyłu do doboru przez architekta

SPIS OPRAW

B1	Thorn 96 504 723 PUNCH II DI 2X36W T26 CP DMB [STD] (6700 lm; 86.0 W; 2xT26)
C1	Thorn 96 226 975 AM 2x26w TC-DEL HF SQ L WHI [STD] (3600 lm; 51.0 W; 2xTC-DEL)
C2	Zumtobel 60 812 028 HELISSA Q450 1/40W T16R EVG WH [STD] (3400 lm; 43.5 W; 1xT16-R)
D1	Thorn Set 96232942 JUPITER 2 DI 2X35W HF + 96232945 JUPITER 2 2x35/49/80 DMB [STD] (6600 lm; 77.0 W; 2xT16)
D2	Thorn Set 96232967 JUPITER 2 DI 2X28W HF + 96232943 JUPITER 2 2X28/54 DMB [STD] (5200 lm; 61.0 W; 2xT16)
D3	Thorn 96 205 770 COLLEGE 1X35W HF PC CL [STD] (3300 lm; 37.6 W; 1xT16)
D4	Thorn 96 205 797 COLLEGE 2X35W HF PC CL E3 [STD] (6600 lm; 75.5 W; 1xT16, 2xT16)
D5	Thorn 96 004 831 PRISMA 2X14W CL [STD] (2400 lm; 31.0 W; 2xT16)
D6	Thorn 96 004 833 PRISMA 2X28W CL [STD] (5200 lm; 61.0 W; 2xT16)
D7	Thorn 96 004 835 PRISMA 2X49W CL [STD] (8600 lm; 107.0 W; 2xT16)
E1	Thorn 96 202 804 GARBO P 2X24W TC-L HF [STD] (3600 lm; 57.0 W; 2xTC-L)
E2	Thorn 96 202 814 GARBO WALL 24W TC-L HF EM3 [STD] (1800 lm; 26.2 W; 1xT16, 1xTC-L)
E3	Thorn 96 004 597 SOUL DIRECT PEND 1X55W T16-R HF SIL [STD] (4200 lm; 60.0 W; 1xT16-R)
G1	Thorn 96 009 591 CHALICE C 190H 2X18W TC-DEL HF [STD] (2400 lm; 40.0 W; 2xTC-DEL)
AW1	Thorn 96 218 836 VOYAGER EXEL 1X8W T16 E3M WHI MSF [STD] (400 lm; 13.0 W; 1xT16-MF, 1xT16-MF)

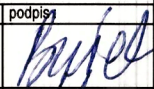



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.  
ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN  
TEL./FAX 091 4624091



**METROPOLIS**  
BIURO ARCHITEKTONICZNE

70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12  
tel. (091) 434 73 43 fax. (91) 435 19 95  
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PROJEKTOWAŁ:	podpis
mgr inż. Jarosław Buriak upr. bud nr POM/160/POOE/0	
SPRAWDZIŁ:	podpis
mgr inż. Bronisław Nowak upr. bud nr POM/157/POOE/07	

Nazwa inwestycji:

**„Wykonanie projektu remontu i kolorystyki elewacji oraz projektu osuszenia murów przyziemia, projektu odwodnienia dziedzica, projektów instalacji wewnętrznych Zamku w Szydłowcu w ramach realizacji projektu pod nazwą „Odnowa zabytkowych obiektów i przestrzeni publicznej w Szydłowcu, poprawa funkcjonalności i dostępności infrastruktury kulturalnej i turystycznej dla mieszkańców Mazowsza”**

Adres inwestycji:

Gmina Szydłowiec, dz. nr 4088 ul. Sowińskiego 2

Inwestor:

Miasto Szydłowiec  
ul. Rynek Wielki 1  
26-500 Szydłowiec

Temat rysunku:

**LEGENDA OPRAW OŚWIETLNIOWYCH**

Branża:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Faza:

PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

skala:	data:	nr rys.:
1:100	WRZESIEŃ 2010	<b>E12</b>

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED  
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim  
wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian  
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze