



LEGENDA OŚWIETLENIE:

- PRZYCIŚK 1ZW, Z SAMOPOWROTEM
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY JEDNOBIEGUNOWY
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY ŚWIECZNIKOWY
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY SCHODOWY
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY JEDNOBIEGUNOWY, IP44
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY ŚWIECZNIKOWY, IP44

- B11 OPRAWA ŚWIELÓWKOWA DO MONTAŻU W SUFIECE PODWIESZONYM, DLA ŚWIELÓWEK LINIOWYCH T5 54W
- B12 ODBITYSIK PARABOLICZNY, TYPU:
- B11+AW: KT 154-P-AM, 1x15 54W, ES-SYSTEM
- B11+AW: KT 154-P-AM, 2x15 54W+MOD. AWARYJNY
- B12: KT 254-P-AM, 2x15 54W, ES-SYSTEM
- B22 OPRAWA ŚWIELÓWKOWA NASTROPOWA DLA ŚWIELÓWEK LINIOWYCH T5 I T8
- B22: TRIO 249, 2x15 49W, ES-SYSTEM
- B41 OPRAWA ŚWIELÓWKOWA NASTROPOWA DLA ŚWIELÓWEK LINIOWYCH T5 I T8
- B51 Kształt walca, IP65, TYPU:
- B41: COSMO C02 154, 1x15 54W, ES-SYSTEM
- B32: COSMO C01 136 EVC, 1x18 36W, ES-SYSTEM

- B32 OPRAWA NASTROPOWA I DOSTROPOWA DLA ŚWIELÓWEK KOŁOWYCH KŁOSZ OPALOWY, STATECZNIK ELEKTRONICZNY EVC
- B32: BASE 4995011, ES-SYSTEM

- C11 OPRAWA OŚWIETLENIA TERENÓW OTWARTYCH ŻRÓDŁO SODOWE, KORPUS Z POLESTRU
- ODBITYSIK Z BŁACHY ALUMINIOWEJ
- Z REG. WYSIEGNIEM NĄSCIENNO-NAROŻNYM
- C11: WSŁ-815 150W+WNRR, 1x1ST 150W, ES-SYSTEM
- EW1 OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO ŚWIELÓWKOWA 1x8W NĄSCIENNA Z BATERIĄ O CZASIE PRACY 2h, JASNA
- EW2 OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO ŚWIELÓWKOWA 1x8W DWUSTRONNA, ZMIESZANKOWA
- EW3 OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO ŚWIELÓWKOWA 1x8W NĄSCIENNA Z BATERIĄ O CZASIE PRACY 2h, CIEMNA
- TYPY: OP1-S81C2N+PK10GRAM, ES-SYSTEM

P R O J E K T A R C H I T E K T O N I C Z N O – B U D O W L A N Y			
AAG S.C.	GŁÓWNY PROJEKTANT:		NUMER PROJEKTU:
	mgr inż. arch. Wojciech Gwoździewicz		AAG/07/0027
	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SLOK/JI		
	OPRACOWAŁ:		DATA:
AnArch Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@-09.com.pl www.a-09.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax [032] 334 71 69	mgr inż. Marcin Zator		WZRZESIEŃ 2007
	PROJEKTOWAŁ:		BRANŻA:
	dr inż. Krzysztof Dąbowski		elektryczna
	Uprawnienia nr 226/98		
KOORDYNACJA PROJ.: mgr inż. arch. Karol Ożmiek mgr inż. arch. Radosław Bogrowski	TYTUŁ RYSUNKU:		NUMER RYSUNKU:
	SPRAWDZIŁ:		
	mgr inż. Jan Grudziński		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, POZIOM PARTERU
	Uprawnienia nr 100/92		RZUT ROZMIESZCZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wyznaczyć i zrealizować na budowie.			