



LEGENDA OPRAW

- A Oprawa podstawowa nastropowa LED 37W COLLEGE LED4650-840 HF L1500 [STD]
kod 96628918
- A1 Oprawa podstawowa nastropowa LED16W KAT RD 2000-840 HF [STD]
kod 96629367
- A2 Oprawa podstawowa podstropowa LED 28W CHAL 150 LED3000-840 HF [STD]
kod 96629028
- A3 Oprawa podstawowa podstropowa LED 17W CHAL 150 LED2000-840 HF [STD]
kod 96629026
- B Oprawa podstawowa nastropowa LED 33W COLLEGE LED4200-840 HF L1200 [STD]
kod 96628932
- C Oprawa podstawowa nastropowa LED 33W AQFPRO S LED4300-840 PC MB HF [STD]
kod 96630154
- F Oprawa podstawowa nastropowa LED 36W POPPACK LED5000-840 HF L1500 [STD]
kod 96630934
- G Oprawa podstawowa nastropowa LED 64W COLLEGE LED6500-840 HF L1500 [STD]
kod 96628877
- H1 Oprawa podstawowa nastropowa LED 45W CLEAN C-O LED5200-840 LDO [STD]
kod 42183175
- H2 Oprawa podstawowa nastropowa LED 33W BETA 2 LED3800-840 HF Q600 [STD]
kod 96631442
- EW1 Oprawa awaryjna nastropowa RESCLITE C ANTIPANIC AD NT1 WH
kod 42180402
- EW2 Oprawa awaryjna nastropowa RESCLITE C ANTIPANIC AD NT1 WH IP65
kod 42180455
- EW3 Oprawa awaryjna podstropowa RESCLITE C ESCAPE ED NT1 WH
kod 42180394
- EW4 Oprawa awaryjna podstropowa RESCLITE C SPOT ED NT1 WH
kod 42180426
- EW Oprawa ewakuacyjna nastropowa ECOSIGN C AB LED NT1+OPAL COVER
kod 42180503
- P Oprawa podstawowa zewnętrzna PIAZZA II LED 2700-840 HF P ANT
kod 96666264
- R Oprawa podstawowa zewnętrzna LED 11W LINN RCT 6L50 842
kod 96262127
- S Oprawa podstawowa zewnętrzna CASAR RECT 6L70 2WD 840
kod 96264340
- S1 Oprawa podstawowa zewnętrzna CASAR RECT 3L70 1WD 840
kod 96264341
- T Oprawa podstawowa zewnętrzna LEOPARD 1200 LED3 OP RD L WH L840
kod 96631150
- EXT Oprawa zewnętrzna ewakuacyjna nastropowa RESC WALL AW NT1 IP65 EXT.
kod 70457282

Girlanda oświetleniowa (montaż wg wytycznych branży architektonicznej)

Łącznik instalacyjny 1-biegunowy p/t 16A/230V

Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy p/t 16A/230V

Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy p/t 16A/230V

Przycisk instalacyjny 1-biegunowy zzierny "światło" p/t 16A/230V

WYPUST 1-FAZ. DO PODŁĄCZENIA TABLICY NA TARASIE

czujnik ruchu i obecności , 1 zestaw zwierny 10A, 230 V AC typ 18.61
producent: Finder

UWAGI

1. Instalację oświetlenia wykonać przewodami typu YDYp 3,4x1,5mm² układanymi w tyрку oraz nad stropem podwieszonym z osprzętem p/t nieuszczelnionym.
2. W pom. łazienek, umywalni oraz nad stropem podwieszonym stosować osprzęt szczelny.
Nad stropem podwieszonym przewody układać w rurkach RL.
Łączniki instalować na wys. 1,4m.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEDSZKOLE NR 121 60-463 Poznań, ul. Biskupińska 65 dz. nr 4/624, arkusz 06, obręb 25, Strzeszyn		WYDANE w01 2019-01-22	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA msa MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4 tel/fax 61-6497394 msa.net.pl	DATA I PODPIS 01.2019 Nowak		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
OPRACOWAŁ Anna Nowak	UPR. NR 180/88/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Piwarski	UPR. NR 180/88/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
TREŚĆ RYSUNKU Instalacje elektryczne rzut tarasu		RYSUNEK NR E09	
BRANŻA elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEKS 0464	DATA 01.2019
SKALA 1:100			