



LEGENDA OPRAW OŚWIETLIENIOWYCH:

- A - Oprawa 96241576 OMEGA LED 2500-840 HF C597
- A1 - Oprawa 96242039 OMEGA LED 1000-840 HF E3
- B - Oprawa 96241869 AQUAF2 LED 4300-840 HF
- C - Oprawa 96242086 CETUS LED 2000 HF L840
- D - Oprawa 42182129 MIRELLA A LED3000-840 0900 EVO (STD)
- F - Oprawa 42182129 MIRELLA A LED2000-840 1200 EVO (STD)
- G - Oprawa 42183543 FAW LED4400-840 L200 LDE (STD)
- K - Oprawa 42182129 MIRELLA A LED3000-840 1200 EVO (STD)
- H - Oprawa 42183587 CRAFT M LED17000-840 PC WB LDO WH (STD)
- I - Oprawa 42182163 PERLELLA LED3000-840 EVO
- M - Oprawa wpuszczana w mur 96262128 LINN RCT 18W TC-D G242-2
- N - System oświetlenia LED LUMOTURBO

EWI - ECOSIGHI LED

- AW1 - RESCULITE C ANTYPANIC AD NT1
- AW2 - RESCULITE C ESCAPE AD NT1
- AW3 - RESCULITE C SPOT AD NT1
- AW4 - RESCULITE C WALL EXT AD NT1

oprawa zewnętrzna - oświetlenie terenu - mocowana na ścianie

Łącznik instalacyjny 1-biegunowy p/t

Łącznik instalacyjny 1-biegunowy dwiebunowy p/t

Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy p/t

czajnik natynkowy 1-stopowy 10A, 230 V AC typ 41 320

producent: Fider

T1.114 Numer tablicy numer obwodu

UWAGI

- Instalację oświetlenia wykonać przewodami typu YDYF 3x4,5mm<sup>2</sup> ułożonymi w tyku oraz nad stropem podwieszonym z osprzętem p/t nieuwzględnionym.
- W pom. łazienek, umywalki oraz nad stropem podwieszonym stosować osprzęt szczelny. Nad stropem podwieszonym przewidzieć układanie w nurkach RL. Łączniki instalować na wys. 1,2m.

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NAZWA I ADRES  
OBJEKTU PROJEKTOWANEGO  
ZESPÓŁ SZKOŁ SPECJALNYCH NR 103  
Poznań ul. Kondeleńska 31-33  
działka nr 8/22, 55/8; ark. 16, 17; obręb Łódź.

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Hanna Kowalewska  
UPR. NR 302/84/P, UPRAWNIENY DO PROJEKTOWANIA  
W SPECJALNOŚCI INSTALACJO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE  
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

OPRACOWAŁ  
Anna Nowak

SPRAWDZIŁ  
inż. Jacek Lampe  
UPR. NR 366/73/P, UPRAWNIENY DO PROJEKTOWANIA  
W SPECJALNOŚCI INSTALACJO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE  
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

TYTUŁ RYSUNKU  
INSTALACJA OŚWIEŁNIENIA - RZUT PARTERU

BRANŻA  
elektryczna

WYDANE  
2017-05-31

DATA I PODPIS  
05.2017

05.2017

RYSUJEKIN

STRONA

E-5