



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- A - Oprawa np. 96241576 OMEGA LED 3250-840 HF Q597
B - Oprawa np. 96241869 AQUAF2 LED 4300-840 HF
C - Oprawa np. 96242098 CIELUS LED 2000 HP L840
D - Oprawa np. 42182128 MIRELL-A LED3800-840 Q800 EVG [STD]
F - Oprawa np. 42182128 MIRELL-A LED2800-840 L1200 EVG [STD]
G - Oprawa np. 42185343 FAN LED4000-840 L1200 LDE [STD]
K - Oprawa np. 42182128 MIRELL-A LED3800-840 L1200 EVG [STD]
H - Oprawa np. 42183597 CRAFT M LED17000-840 PC WB LDO VH [STD]
I - Oprawa np. 42182763 PERLUCE D LED3900-840 EVG

- EW1 - ECOSIGHN LED
AW1 - RESCLITE C ANTYPANIC AD NT1
AW2 - RESCLITE C ESCAPE AD NT1
AW3 - RESCLITE C SPOT AD NT1
AW4 - RESCLITE C WALL EXT AD NT1

- Ł Gniazdo wtyczkowe pŁt pojedyncze 2P+Z 16A IP20
Ł 2x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z 16A IP20 instalowane we wspólnej ramce
Ł Łącznik instalacyjny 1-biegunowy pŁt IP44 16A/230V
Ł Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy pŁt IP20 16A/230V
Ł Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy pŁt IP20 16A/230V (sterowanie żaluzjami)
Ł Ł Gniazdo wtyczkowe pŁt pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (podłoka)
Ł Ł Gniazdo wtyczkowe pŁt pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (kuchienka mikrofalowa)
Ł Ł Gniazdo wtyczkowe pŁt pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (piekarnik)
Ł Ł Gniazdo wtyczkowe pŁt pojedyncze 2P+Z 16A IP20 (kuchienka indukcyjna)

UWAGI

- Instalację oświetlenia wykonać przewodami typu YDYp 3x1,5mm² układanymi w tyńku oraz nad stropem podwieszonym z osprzętem pŁt nieuszczelnionymi.
- W pom. łazienek, umywalki oraz nad stropem podwieszonym stosować osprzęt szczelny.
Nad stropem podwieszonym przewody układać w rurkach RL. Łączniki instalować na wys. 1,2m.
- Obwody gniazd wtyczkowych w pom. łazienek, umywalki oraz szatni przy normalnym użytkowaniu należy wyłączać. Zauważać w razie potrzeby.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NAZWA I ADRES
OBJEKTU BUDOWANEGO ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103
Poznań ul. Kanclerska 31-33
działka nr 8/22, 55/8; ark. 16, 17; obręb Łazarz,

ARCHITECTURA PROJEKTOWA
MICHONIEWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI
ul. 201 PIZNAK UL. DĄBOWA 23A
TEL./FAX: 61-6487334; WWW.MSA.NET.PL

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Hanna Kowalewska
OPRACOWAŁ Anna Nowak

SPRACOWAŁ inż. Jacek Lampe

TŁUMACZENIE
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT 1 PĘTRA

BRANŻA elektryczna
STADIUM projekt
INDEKS
DATA 01.01.2011
SKALA 1:100
STRONA