

ROZDZIELNICA 230/400 V AC - RG2

GŁÓWNY WYŁĄCZNIK P.POŻ.

LEGENDA OPRAW

- A Oprawa podstawowa nastropowa LED 37W
B Oprawa podstawowa nastropowa LED 33W
C Oprawa podstawowa nastropowa LED 33W
D Oprawa podstawowa nastropowa LED 42W
F Oprawa podstawowa nastropowa LED 36W
G Oprawa podstawowa nastropowa LED 64W
EW1 Oprawa awaryjna nastropowa ANTIPANIC
EW2 Oprawa awaryjna nastropowa ANTIPANIC IP65
EW3 Oprawa awaryjna nastropowa RESCLICE
EW Oprawa ewakuacyjna nastropowa ECOSIGN
P Oprawa podstawowa zewnętrzna LED 25W
EW Oprawa zewnętrzna ewakuacyjna nastropowa RESC WALL IP65 EXT.

- ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY IP20 16A/230V
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY ŚWIECZNIKOWY IP20 16A/230V
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY SCHODOWY IP20 16A/230V
GNAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE 2P+Z 16A, 230V IP20
2x GNAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE 2P+Z 16A, 230V IP20
INSTALOWANE WE WSPÓLNEJ RAMCE
GNAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYZGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44
2x GNAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYZGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44
INSTALOWANE WE WSPÓLNEJ RAMCE
RG ROZDZIELNICA 230/400 V AC

UWAGI

1. Instalacja oświetlenia wykonana przewodami typu YDYp 3,4x1,5mm układanymi na tynku w listwach, kanałach PCV.
2. Instalację gniazd wykona przewodami typu YDYp 3 x 2,5mm układanymi na tynku w listwach, kanałach PCV.
3. W pom. WC oraz nad stropem podwieszonym zastosować osprzęt szczelny.
Nad stropem podwieszonym przewody układane w rurkach RL.
Łączniki instalowane na wys. 1,4m.
4. Połączenia wyrównawcze miejscowe wykonane przewodem DY 4 mm.
Do połączeń wyrównawczych podłączono rury metalowe c.o., wod.-kan. oraz szynę "PE" na tablicy.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		PRZEDSZKOLE NR 121 60-463 Poznań, ul. Biskupińska 65 dz. nr 4/624, arkusz 06, obręb 25, Strzeszyny		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS	12.2018
OPRACOWAŁ	Anna Nowak			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Piwarski	UPR. NR 180/88/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		12.2018
TREŚĆ RYSUNKU				RYSUNEK NR
Instalacje elektryczne rzut parteru				E02
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA	SKALA
elektryczna	proj. budowlany	0464	12.2018	1:100
				STRONA