

## OZNACZENIA

	Gniazdo 1-faz podtynkowe podwójne 2x2P+Z, 16A/230V
	Gniazdo 1-faz podtynkowe pojedyncze 2P+Z, 16A/230V, IP44
	Gniazdo 1-faz podtynkowe podwójne 2x(2P+Z), 16A/230V, IP44
	Puszka natynkowa z zaciskami 5x2,5 mm <sup>2</sup> , IP44
	Łącznik pojedynczy podtynkowy 10A/230V, IP20
	Łącznik świecznikowy podtynkowy 10A/230V, IP20
	Łącznik schodowy podtynkowy 10A/230V, IP20
	Łącznik krzyżowy podtynkowy 10A/230V, IP20
•	Kołnierz uszczelniający do łączników, brygoszczelność IP44
	Główny wyłącznik prądu
	Czujnik zmierzchowy
	Optyczna czujka dymu
	Ręczny przycisk oddymiania
	Centrala systemu oddymiania z zasilaniem awaryjnym


### Oświetlenie awaryjne dróg ewakuacyjnych i stref antypanicznych

AW20 Oprawa oświetlenia awaryjnego – natynkowa/wpuszczana



Typ: ITECH 1xLED IP65 M2 NM 245lm DATA-S TM Technologie

AW24 Oprawa oświetlenia awaryjnego – natynkowa/wpuszczana



Typ: ITECH 1xLED IP65 S1 NM 222lm DATA-S TM Technologie

AW54 Oprawa oświetlenia awaryjnego – natynkowa/wpuszczana



Typ: ONTEC S 7xLED IP65 M1 NM 128lm DATA-S TM Technologie

AW57 Oprawa oświetlenia awaryjnego – natynkowa/wpuszczana



Typ: ONTEC S 5xLED IP65 M5 NM 522lm DATA-S TM Technologie

AW59 Oprawa oświetlenia awaryjnego – natynkowa/wpuszczana



Typ: ONTEC S 1xLED IP65 C1 NM 204lm DATA-S TM Technologie

AW68 Oprawa oświetlenia awaryjnego – natynkowa/wpuszczana



Typ: ONTEC S 1xLED IP65 W1 COLD NM 185lm DATA-S TM Technologie

ZKE Fotoluminescencyjne znaki ewakuacyjne PN-92/N-01256/02



Typ: AA >2cd/m<sup>2</sup> TDC

EK11 Oprawa oświetlenia awaryjnego – natynkowa/wpuszczana



Typ: ONTEC S 7xLED IP65 M1P NM 128lm DATA-S TM Technologie

ul. Gen. Fieldorfa Niła 18, lok. 16 24-100 Puławy, tel. 81 448 01 14, email: biuro@amminstalacje.pl		<div>AMMINSTALACJE</div> <div>inżynieribudowlana</div>		
NAZWA PROJEKTU: "Przebudowa budynku przychodni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę opiekuńczo – wychowawczą, rozbiórka garaży, budowa wiaty i zagospodarowanie terenu,„				
ZAMAWIAJĄCY: <b>Powiat rycki, ul. Wyczółkowskiego 10A, 08-500 Ryki</b>				
LOKALIZACJA:		<b>ul.Żytnia 22, 08-500 Ryki</b> <b>Dz. nr. ew. 4368/11;</b> <b>obręb: RYKI;</b> <b>jed. ewid: Ryki-miasto</b>		
TEMAT RYSUNKU: <b>Oznaczenia</b>				
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Arkadiusz Karwat</b>		NR UPRAWNIEŃ: <b>upr. nr LUB/0212/POOE/11</b>		PODPIS:
SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. Romigłusz Karwat</b>		NR UPRAWNIEŃ: <b>upr. nr LUB/0080/PWOE/11</b>		PODPIS:
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEŃ:		PODPIS:
FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		BRANŻA: <b>ELEKTRYKA</b>		DATA: <b>12.2015</b>
NR RYS. <b>PB/E.00</b>				SKALA: <b>1:50</b>