



OZNACZENIA	
	Projektowana rozdzielnica elektryczna
	Oprawa oświetleniowa LED 40W 2920lm IP24
	Oprawa oświetleniowa LED 24W 2150lm IP24
	Oprawa oświetleniowa nadumywalkowa LED 12W IP44
	Oprawa oświetleniowa LED 120cm 40W IP65
	Oprawa oświetleniowa LED 30W zewnętrzna
	Oprawa oświetleniowa LED 80W zewnętrzna
	Oprawa awaryjna, LED 3W/1h rozsył symetryczny
	Oprawa awaryjna, LED 7W/1h
	Oprawa awaryjna, LED 5W/1h rozsył symetryczny do pracy na zewnątrz z grzałką
	Oprawa ewakuacyjna LED 1,2W/1h z piktogramem
	Łącznik oświetleniowy jednobiegunowy 230V/16A IP20/IP44 p.t. montaż na wysokości 1,20m od podłogi
	Łącznik oświetleniowy jednobiegunowy 230V/16A IP20/IP44 p.t. montaż na wysokości 1,20m od podłogi
	Łącznik oświetleniowy jednobiegunowy 230V/16A IP20/IP44 p.t. montaż na wysokości 1,20m od podłogi
	Puszka 400V dla kuchni elektrycznej
	Gniazdo 1-faz hermetyczne 16A 2p+PE, pojedyncze p.t.
	Gniazdo 1-faz 16A 2p+PE podwójne p.t.
	Kaseta wyłącznika pożarowego prądu
	Kaseta wyłącznika pożarowego instalacji fotowoltaicznej
	Skrzynka wyłącznika pożarowego prądu z przedziałem administracyjnym
	Zestaw gniazd 230V/400V
	Oznaczenie obwodów oświetleniowych
	Nazwa rozdzielnic/numer zabezpieczenia
	Nazwa rozdzielnic/numer zabezpieczenia

Uwaga:
1. Oświetlenie awaryjne musi spełniać wymagania normy PN-EN 1838
2. Oprawy ośw. awaryjne muszą spełniać wymagania normy EN 60598-2-22
3. Oprawy ośw. awaryjne muszą posiadać wymagane świadectwa dopuszczenia.

Ochrona od porażeń
Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-C-S

<div><div>n-projekt</div><div>N-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA Marcin Nowakowski ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom tel/fax 48 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl</div></div>		
OBIEKT	Budowa budynku remizo - świetlicy działka nr ewid. 152/1, arkusz 1 z obrębu: 0031 Zalesie, jednostka ewidencyjna: 142510_5 Skaryszew - Gmina, powiat: radomski, województwo: mazowieckie	BRANŻA ELEKTR.
INWESTOR	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6 26-640 Skaryszew	STADIUM PB
TREŚĆ OPRACOWANIA	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT PARTERU	DATA WRZESIEŃ 2020
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marian Szpindor upr. nr BUA-III-8386/9/89	SKALA 1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Bujonowicz upr. nr MAZ/0214/PWBE/2018	NR RYS. 1