



OZNACZENIA	
	Projektowana rozdzielnica elektryczna
A1	Oprawa oświetleniowa LED 40W 2920lm IP24
B1	Oprawa oświetleniowa LED 24W 2150lm IP24
C	Oprawa oświetleniowa nadmuchowa LED 12W IP44
D	Oprawa oświetleniowa LED 120cm 40W IP65
Z1	Oprawa oświetleniowa LED 30W zewnętrzna
Z2	Oprawa oświetleniowa LED 80W zewnętrzna
AW1	Oprawa awaryjna, LED 3W/1h rozsył symetryczny
AW2	Oprawa awaryjna, LED 7W /1h
AW3	Oprawa awaryjna, LED 5W/1h rozsył symetryczny do pracy na zewnątrz z grzałką
EW	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 dwubiegunowy 230V/16A IP20/IP44 p.t. montaż na wysokości 1,20m od podłogi
	Łącznik oświetleniowy awaryjny 230V/16A IP20/IP44 p.t. montaż na wysokości 1,20m od podłogi
KE	Puszka 400V dla kuchni elektrycznej
	Gniazdo 1-faz hermetyczne 16A 2p+PE, pojedyncze p.t.
	Gniazdo 1-faz 16A 2p+PE podwójne p.t.
K_WPP	Kaseta wyłącznika pożarowego prądu
K_WPP_PV	Kaseta wyłącznika pożarowego instalacji fotowoltaicznej
S_WPP	Skrzynka wyłącznika pożarowego prądu z przedziałem administracyjnym
ZG	Zestaw gniazd 230V/400V
RG/L	Oznaczenie obwodów oświetleniowych
RG/FI	Oznaczenie obwodów siłowych
RG/FI/R	Nazwa rozdzielnic/numer zabezpieczenia
RG/FI/R	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.

<div><div>n-projekt</div><div>N-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA Marcin Nowakowski ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom tel/fax 48 340 46 46, <a href="http://www.n-projekt.com.pl">www.n-projekt.com.pl</a>, <a href="mailto:biuro@n-projekt.com.pl">biuro@n-projekt.com.pl</a></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 SIŁOWYCH 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. 2