



A.1 ZW	ATOMIC LED ED ZMIESZONY IP40
B.1	PANELED 1 NASTR. IP40, I=4000K
B.2	PANELED 2 NASTR. IP40, I=4000K
C.1	DOWNLIGHT COMPACT LED 25W IP44 NASTROPOWY
D.1	SAVING SIGNA LED 258 IP65, I=4000K
E.1	LENS PANEL SD M600-G-K/NASTR. IP40
AW1	PLURALUCE LED 1 IP41 CNBOP, AKUM. PRAZISA
AW2	PLURALUCE LED 1 IP41 CNBOP, AKUM. PRAZISA
AW3	F65LED AT OPTICOM IP65
AW4	F65LED AT OPTICOM IP65
EW1.1	INDICA LED SF20M JEDNOSTRONNA IP42 CNBOP
EW1.2	INDICA LED SF20M JEDNOSTRONNA IP42 CNBOP
EW2	INDICA LED SF20M DWUSTRONNA IP42 CNBOP, NASTROPOWA

LEGENDA

- ⊙ - przycisk
- ⊙ - przycisk hermetyczny
- ⊙ - wtycznik jednobiegunowy
- ⊙ - wtycznik dwubiegunowy
- ⊙ - łącznik świecznikowy
- ⊙ - wtycznik schodowy
- ⊙ - wtycznik wentylatora
- ⊙ - gniazdo 230V pojedyncze
- ⊙ - gniazdo 230V podwójne
- ⊙ - gniazdo 230V hermetyczne
- ⊙ - zestaw 2 x gn. 230V + RJ45
- ⊙ - optyczna czujka dymu
- ⊙ - sygnalizator optyczno-akustyczny
- ⊙ - przycisk centrali oddymiania
- ⊙ - przycisk przeciwstrona
- ⊙ - przycisk P.Poż. Wtycznika Prądu

Investor	Gmina Reńska Wieś ul. Raciborska, 47-208 Reńska Wieś
Temat	Adaptacja bud. komunalnego na przedszkole
Obiekt	Budynek użyteczności publicznej Większyce, ul. Koziańska 5 47-208 Reńska Wieś, dz.nr 255/9, 255/3
Temat rys.	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ INSTALACJA Gniazd i oświetlenia-parter
Projektant	mgr inż. Ewald Mrugała Upr.nr201/91/Dp
Asystent projektanta	mgr inż. Krzysztof Jahn
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Gieso Upr.nr195/91/Dp
Data	20 września 2019 Skala 1 : 100 NR RYS. E3