


A1	PANELED M600-G-K/NASTR. IP40, IP65, T=4000K
B1	LENS PANEL NASTR. IP40
B.2	LENS PANEL 1200x300 NS IP40
C.1	GEMMA LED ASYM. NASTROPOWA IP20
D.1 ZW	ATOMIC LED ED ZWIESZONY IP40
E.1	SAVING STAGNA LED 236 IP65, T=4000K
AW1	PLURALUCE LED IP41 CNBOP, AKUM. PRAZISA
EW1	INDICA LED SF20W DWUSTRONNA IP42 CNBOP, NASTROPOWA

#### LEGENDA

- - przyświek hermetyczny
- - wyłacznik jednobiegunowy
- - łącznik świecznikowy
- - łącznik schodowy
- - wyłacznik wentylatora
- ⊕ - gniazdo 230V pojedyncze
- ⊕ - gniazdo 230V podwójne
- ⊕ - gniazdo 230V hermetyczne
- ⊕ - zest. 2 x gn. 230V + RJ45

		Zakład Usług Inwestycyjnych "DIM" Sp. z o.o. Kędzierzyn-Koźle ul. Limanowskiego 1 tel. 774824800, 609186731, www.dimpromjety.pl	
Inwestor	Gmina Reńska Wieś ul. Rociborska, 47-208 Reńska Wieś	Obiekt	Budynek szkoły ul. Rociborska, 47-208 Reńska Wieś dz.nr. 1101, 1102, 1103, 1104/2, 1105
Temat	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ INSTALACJA GNIAZD I OŚWIETLENIA – PODOASZSZE	Projektant	mgr inż. Ewald Mrugala Upr.nr201/91/Op
Asystent projektanta	mgr inż. Krzysztof Jahn	Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Gieso Upr.nr195/91/Op
Data	10 marca 2019	Skala	1 : 100
		NR RYS.	E6