



A.1	PANELED M600-G-K/NASTR.
B.1	IP40, IP65, T=4000K
B.2	LENS PANEL NASTR.
C.1	IP40
D.1.ZW	LENS PANEL 1200x300 NS
E.1	IP40
AW1	GENMA LED ASYM. NASTRÓPÓWA
EW1	IP20
AW4	ATOMIC LED ED ZMIESZONY
	IP40
	SAVING STAGNA LED 236
	IP65, T=4000K
	PLURALUCE LED
	P41 CNBOP. AKUM. PRAZISA
	INDICA LED SF20M DWUSTRONNA
	IP42 CNBOP, NASTRÓPÓWA
	FORMULAS6 LED 11W IP65 AT OPT
	SABITO CNBOP, NASTRÓPÓWA

LEGENDA

- - przycisk hermetyczny
- - wyłazcznik jednobiegunowy
- - wyłazcznik dwubiegunowy
- - łącznik świecznikowy
- - wyłazcznik schodowy
- - wyłazcznik wentylatora
- ⌋ - gniazdo 230V pojedyncze
- ⌋-2 - gniazdo 230V podwójne
- ⌋-K - gniazdo 230V hermetyczne
- ⌋-L - gniazdo 230V hermetyczne
- ⌋-L-L - zestaw 2 x gn. 230V + RJ45

dim	
Investor	Gmina Reńska Wieś ul. Raciborska, 47-208 Reńska Wieś
Obiekt	Budynek szkoły ul. Raciborska, 47-208 Reńska Wieś dz.nr 1101, 1102, 1103, 1104/2, 1105
Temat	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ INSTALACJA Gniazd i OŚWIETLENIA-PARTIER cz.1
Projektant	mgr inż. Ewald Hrugata Upn.nr201/91/Op
Asystent projektanta	mgr inż. Krzysztof John
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Gieso Upn.nr195/91/Op
Data	10 marca 2019 Skala 1 : 100 NR RYS. E3

Zakład Usług Inwestycyjnych "DIM" Sp. z o.o.
Kędzierzyn-Koźle ul. Limonowskiego 1
tel. 774824800, 609186731, www.dimprom.pl