



OPRAWY OŚWIETLENIOWE	
A	LED 4400LM 32W E 21 840 L-1200MM
A1	LED 2600LM 15W 840 L-1200MM
B	LED 2600LM 15W OPAL E IP65 S40
B1	LED 4400LM 32W OPAL E IP65 S40
C	LED 3250LM 32W MIKRO-PRÓJ E 24 840 L-1500
C1	LED 4400LM 32W MIKRO-PRÓJ E 24 840 L-1200
D	LED 6600LM 47W MIKRO-PRÓJ E 21 840 L-1600 - zamknięte
E	LED 3000LM 24W PC T IP65 S40
F	LED 25000LM 155W MIKRO-PRÓJ SI E IP65 S40
AW1	OPRAWA AWARYJNA LED 3571LM 3W
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED 3701LM 3W
AW3	OPRAWA AWARYJNA 3781LM 5W
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA 12W
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA 12W
Zaw	OPRAWA AWARYJNA 1500LM LED 14W IP65 S40 / TERMOSTAT

Nazwa i adres inwestycji			Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół z DNuB przy ul. J. Poniatowskiego 9 w Białsku Podlaskim	
ul. J. Poniatowskiego 9, 17-100 Białsk Podlaski dz. nr ewid. gr. 2894/1			Masto Białsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Białsk Podlaski	
Inwestor			PW	
RZUT PIWNICY-OŚWIETLENIE			Nr E-01 1:100	
Tytuł rysunku			RYSUNEK	
Jednostka projektanta			NIE PRZEMIERA	
Proj. bud.			ELECTRICIA	
mgr inż. Marek Biał			MAZ05044705E15	
W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E			01.08.2016	
			EWA GOLDYN	
			152216 Białysk	
			ul. H. Kołłątaja 1/8	
			tel. 663 881 318	
			e-mail: ega.architektura@gmail.com	

RZUT PIWNICY