



OPRĄCZNIOWY OŚWIETLENIE	
A	LED 4400LM 32W E 21 840 L 1-1200MM
A1	LED 2600LM 15W 840 L 1-1200MM
B	LED 2600LM 15W OPAL E 1005 840 PODGRZEWACZ NODY
B1	LED 4400LM 32W OPAL E 1005 840
C	LED 3250LM 32W MICRO-PRK E 24 840 L 1-1500
C1	LED 4400LM 32W MICRO-PRK E 24 840 L 1-1500
D	LED 6600LM 47W MICRO-PRK E 21 840 L 1-1600 - zamieszanie
E	LED 3000LM 24W PC E 1005 840
F	LED 25000LM 115W MICRO-PRK SHT E 1005 840
AW1	OPRAWA AWARYJNA LED 357 LAM 3W
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED 370 LAM 3W
AW3	OPRAWA AWARYJNA 378 LAM 3W
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA 1,2W
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA 1,2W
ZAW	OPRAWA AWARYJNA 1500LM LED 14W 1005 840 / TEMPERATURA

INWESTOR

RZUT II PIĘTRA-OŚWIETLENIE

TITLE PROJEKTU

IMIE INŻYNIER PROJEKTANTA

Proj. bud.:

ul. J. Poniatowskiego 9, 17-100 Białsk Podlaski, dz. nr ewid. gr. 2894/1

Miasto Białsk Podlaski, ul. Kopernika 1,
17-100 Białsk Podlaski

mgr inż. Marek Biał

W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E

PROJEKTANT

Nr E-04 1:100

PROJEKT

PROJEKT

DATA

PROJEKTANT

15.02.2016

PROJEKT

PROJEKT

DATA

PROJEKTANT

15.02.2016

PROJEKT

PROJEKT

DATA

PROJEKTANT

15.02.2016

PROJEKT

PROJEKT

DATA

PROJEKTANT

15.02.2016

PROJEKT

PROJEKT

DATA

PROJEKTANT

15.02.2016

PROJEKT

PROJEKT

DATA

PROJEKTANT

15.02.2016

PROJEKT

PROJEKT

DATA

PROJEKTANT

15.02.2016

PROJEKT

PROJEKT

DATA

RZUT II PIĘTRA