



RZUT PARTERU

OPRĄWY OŚWIELENIOWE	
A	LED 4400LM 33W PLX E 21 840 L-1200MM
A1	LED 2600LM 18W PLX E 21 840 L-1200MM
A3	LED N 4400LM 33W PLX E 21 840 L-1200MM
B	LED 2600LM 18W PC OPAL E IP65 840
B1	LED 4400LM 33W PC OPAL E IP65 840
B2	LED 2200LM 30W PC OPAL E IP65 840
C	LED 3250LM 23W MICRO-PRNI E 24 840 L-1300
C1	LED 4400LM 33W MICRO-PRNI E 24 840 L-1200
D	LED 6600 LM 47W MICRO-PRNI E 21 840 L-1600 +zawieszona
E	LED 3000LM 18W PC E IP65 840
F	20000LM 140W MICRO-PRNI SIL E IP65 840
AW1	OPRAWA AWARYJNA LED 370LM 3W
AW2	OPRAWA AWARYJNA LED 370LM 3W
AW3	OPRAWA AWARYJNA LED 370LM
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA 1,2W
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA 1,2W
Zaw	OPRAWA AWARYJNA 1500LM LED 14W Pb6 / TERMOSTAT
EWIK	OPRAWA EWAKUACYJNA 1,2W+czujka otwarcia

Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół przy ul. A. Mickiewicza 126 w Biełsku Podlaskim			
ul. A. Mickiewicza 126, 17-100 Biełsk Podlaski, dz. nr ewid. gr. 2524/1			
Miejsce Biełsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Biełsk Podlaski			
Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół przy ul. A. Mickiewicza 126 w Biełsku Podlaskim			PW
RZUT PARTERU-OŚWIETLENIE			Nr E-10 1:100
INWESTOR	WYKONAWCA	PROJEKTANT	FAZA
WZROSTKO PROJEKTANTA	WZROSTKO PROJEKTANTA	WZROSTKO PROJEKTANTA	WZROSTKO PROJEKTANTA
PROJ. BUD.	PROJ. BUD.	PROJ. BUD.	PROJ. BUD.
W SZKELKIE PRAWA ZASTRZEŻENIE			15.2.16 Białystok ul. M. Kopernika 17/10 e-mail: ewa.goldyna@wp.pl