

OPPRATY OSWIECLENIE	
A	LED 400LM 32W E 21 840 L-1200MM
AI	LED 5000LM 18W 840 L-1200MM
B	LED 2400LM 18W OPAL E IP65 S40
BI	LED 4400LM 32W OPAL E IP65 S40
C	LED 3200LM 32W MICRO-PRIMA E 24 840 L-1500
C1	LED 4400LM 32W MICRO-PRIMA E 24 840 L-1200
D	LED 6600LM 47W MICRO-PRIMA E 21 840 L-1600 <i>zremontowane</i>
E	LED 1000LM 24W PC E IP65 S40
F	LED 25000LM 185W MICRO-PRIMA SI E IP65 S40
AV1	OPRAWA AWARZYNA LED 357 LM 3W
AV2	OPRAWA AWARZYNA LED 171 LM 1W
AV3	OPRAWA AWARZYNA 376 LM 8W
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA 12W
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA 12W
Zaw	OPRAWA AWARZYNA 1600LM LED 14W IP65 S40 / TERMOSTAT

<p>Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół z DNJB przy ul. J. Poniatowskiego 9 w Białstoku Podlaskim</p>			
<p>Nazwa, adres inwestycji</p>		<p>ul. J. Poniatowskiego 9 17-100 Białsk Podlaski dz. nr ewid. gr. 2994/1</p>	
<p>Mastro Bialek Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Białsk Podlaski</p>		<p>PW</p>	
<p>Inwestor</p>		<p>PAZA</p>	
<p>RZUT I PIĘTRA-OŚWIETLENIE</p>		<p>Nr E-03 11:100</p>	
<p>Tytuł projektu</p>		<p>PROJEKT SŁOJA</p>	
<p>Mie i zakres robót</p>		<p>DATA</p>	
<p>mgr inż. Marek Biliń</p>		<p>01.10.2016</p>	
<p>specjalność</p>		<p>nr uprawnień</p>	
<p>ELEKTRYCZNA</p>		<p>MAZ5154/PMBE/15</p>	
<p>PODS</p>			
<p>WSZEKIE PRAWA ZA STRZEŻONE</p>			