



RZUT PARTERU

OPRĄCZY OŚWIETLENIE	
A	LED 4000LM 12W E 24 SŁO L-1200MM
A1	LED 5000LM 18W SŁO L-1200MM
B	LED 5000LM 18W OPAL E IP65 S40
B1	LED 4000LM 12W OPAL E IP65 S40
C	LED 3500LM 12W MICRO-PRIME 24 SŁO L-1500
C1	LED 4000LM 12W MICRO-PRIME 24 SŁO L-1200
D	LED 6000LM 40W MICRO-PRIME 21 SŁO L-1600 -transistorie
E	LED 3000LM 30W PC E IP65 S40
F	LED 2000LM 18W MICRO-PRIME E IP65 S40
AW1	OPRĄCZA AWARYJNA LED 157LM 1W
AW2	OPRĄCZA AWARYJNA LED 370LM 3W
AW3	OPRĄCZA AWARYJNA 370LM 3W
EW1	OPRĄCZA EWAKUACYJNA 1,2W
EW2	OPRĄCZA EWAKUACYJNA 1,2W
Zaw	OPRĄCZA AWARYJNA 1800LM LED 14W IP65 S40 TERMOSTAT

Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół z DNJB przy ul. J. Poniatowskiego 9 w Białym Podlaskim			EWA GOLDYN i Wspólnicy Architektura i Wnętrza	
ul. J. Poniatowskiego 9, 17-100 Białe Podlaskie dz. nr ewid. g. 2994/1			PW	
Miejsce Białe Podlaskie, ul. Kopernika 1, 17-100 Białe Podlaskie			faza	
RZUT PARTERU-OSWIETLENIE			Nr E-02.1:100	
INWESTOR			PROJEKT	
ZADANIE			SKALA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA			PROJEKT	
Podpis:			DATA	
Inżynier Marek Biał			01.08.2016	
W SZEROKI PRAWA ZASTRZEŻONE			EWA GOLDYN ul. M. Kościuszki 10 01-650 Warszawa	