



- EW1 LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
- EW1

 Oprawa awaryjna LED 1h AT jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- EW2

 Oprawa awaryjna LED 1h AT dwustronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- EW3

 Oprawa awaryjna 1h AT jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- EW4

 Oprawa awaryjna 1h AT dwustronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- 6AW

 Oprawa awaryjna 1h AT antypaniczna. Minimalne parametry: IP65, II kl. izolacji, certyfikat CNBOP.
- 7AW

 Oprawa awaryjna 1h AT oświetlająca drogę ewakuacji. Minimalne parametry: IP65, II kl. izolacji, certyfikat CNBOP.

OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO WYSZCZEGÓLNIONO W OPISIE TECHNICZNYM

modernEko		Wojciech Świerczyński		
tel. 882 - 147 - 538		ul. Pietrusińskiego 12 lok.9		
		42-207 Częstochowa		
Inwestor:	Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Elektryczna			
Temat:	Termomodernizacja obiektów publicznych, przedszkola w Bielsku Podlaskim Przedszkole nr 9 „Leśna Polana” w Bielsku Podlaskim ul. Adama Kazanowskiego 2A, 17-100 Bielsk Podlaski dz. nr 2653/3, 2652/3, 2651/4, 2673/1, 2650/20, obręb 0003, jednostka ewid. 200301_1			
Projektował:	mgr inż. Marian Gorzkowski	330/DOŚ/14	specjalność elektryczna	X 2016
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Piotrowiak	WKP/0396/PWOE/13	specjalność elektryczna	X 2016
Rzut piwnicy - instalacja oświetlenia				Skala 1:100
				Nr rysunku E1