



	Oprawa kierunkowa PRIMOS SGN SS CT 1 LED, jętrzysta, natężenia 28 szt.
	Oprawa kierunkowa PRIMOS SGN DS CT 1 LED, dwustronna, matulkowa lub zwieszana 10 szt.
	Oprawa dowiew flagica CRYSTAL SUAR CT 1C LEDA, natężenia 7 szt.
	Oprawa dowiew flagica CRYSTAL SURO CT 1C LEDA, natężenia 88 szt.
	Oprawa dowiew flagica CRYSTAL SURO CT 1C LEDB, natężenia 11 szt.
	Oprawa dowiew flagica PRIMOS CLA CT 1C LEDZ 1, natężenia + 1em, H-323 6 szt.

	P105		P122
	P106		P123
	P115		P124
	P117		P125
	P118		P126
	P121		P127

UWAGA: - rozdział pakietów oraz ich rozmieszczenie należy skoordynować ze specjalistą do spraw p.poż.
- ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić pakietami fotoluminescencyjnymi
Zgodnie z normą PN-EN 1838:2015-11 pkt 4.1.2 w pobliżu urządzeń p.poż. np. Hydrantów, ROF oraz punktów pierwszej pomocy
należy przewidywać po dodatkowej oparwie PRIMOS W122 (KWARD) SDC (zapewniającej) natężenie 5 lx na poziomie podłogi w pobliżu 2m od lokalizacji tych urządzeń.

PRACOWNIA PROJEKTOWA www.miejskalinia.pl ul. Główna 116, 65-118 Zielona Góra tel: +48 068 452 11 60 fax: +48 068 452 11 64			
NAZWA	PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO w Budyńku głównym Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Świebodzinie	SKALA	1:100
OPRACOWANIE	Park Chopina 2, 66-200 Świebodzin		
AKRES	Zespół Szkół Ogólnokształcących		
INWESTOR	Park Chopina 2, 66-200 Świebodzin	DATA	12.2017r.
TYTUŁ	Schemat instalacji AW - 3 PIĘTRO poddasze		
RSJUNKU	AUTOR-GŁÓWNY:		
AUTOR-GŁÓWNY	mgr inż. Marek Majnarowicz		
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Talarczuk		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Talarczuk		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR RYS.	ELE-5