



	Oprawa kierunkowa PRIMOS SGN SS CT J LED, jednostronna, nasadzona 28 szt.
	Oprawa kierunkowa PRIMOS SGN DS CT J LED, dwustronna, nasadzona lub zwieszana 10 szt.
	Oprawa doświetlająca CRYSTAL SU AR CT IC LED4, natynkowa 7 szt.
	Oprawa doświetlająca CRYSTAL SU RO CT IC LED4, natynkowa 68 szt.
	Oprawa doświetlająca CRYSTAL SU RO CT IC LED8, natynkowa 11 szt.
	Oprawa doświetlająca PRIMOS CLA CT IC LED2 T, natynkowa + term. H-323 6 szt.

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

UWAGA! - rodzaj pakietowania oraz ich rozmieszczenie należy skoordynować ze specjalistą do spraw p.poż.
Eventualne braki w oznakowaniu drog ewakuacyjnych uzupełnić pakietami i oznakowaniem fabrycznymi.
Zgodnie z normą PN-EN 1838:2013-1 pkt 4.1.2, w podaniu urządzeń p.poż. np. hydrantów, ROP oraz punktów parowania pomocy
należy przewidywać po dodatkowej oprawie PRIMOS W 221 KRYDPA, SDC zapewniającej natężenie 5 lx na poziomie podłogi w pobliżu 2m od lokalizacji tych urządzeń.

PRACOWNIA PROJEKTOWA www.mab.pl/hanania ul. Główna 106, 65-128 Zielona Góra tel: +48 068 452 12 60 fax: +48 068 452 12 64			
NAZWA	PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	SKALA	1:100
OPRACOWANIE	W Budynku głównym Zespół Szkół Ogólnokształcących w Świebodzinie		
ADRES	Park Chopina 2, 66-200 Świebodzin		
INWESTOR	Zespół Szkół Ogólnokształcących Park Chopina 2, 66-200 Świebodzin	DATA	12.2017r.
TYTUŁ	Schemat instalacji AW - 2 PIĘTRO		
RYSLINKU			
AUTOR-GŁÓWNY	mgr inż. Marek Majnarowicz	UDZIAŁOWY	
PROJEKTOWAŁ	mjr inż. Wojciech Tabarczuk		
OPRACOWAŁ			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR RYS.	ELE-4