



	Oprawa kierunkowa PRAMOS SGN SS CT 1 LED, jednostronna, nasadkowa 28 szt.
	Oprawa kierunkowa PRAMOS SGN DS CT 1 LED, dwustronna, nasadkowa lub zwieszana 10 szt.
	Oprawa doświetlająca CRYSTAL SU AR CT 10 LED, narynkowa 7 szt.
	Oprawa doświetlająca CRYSTAL SU RO CT 10 LED, narynkowa 88 szt.
	Oprawa doświetlająca CRYSTAL SU RO CT 10 LED, narynkowa 11 szt.
	Oprawa doświetlająca PRAMOS CLA CT 10 LED 2 T, narynkowa + term. H-23 6 szt.

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

UWAGA! - rodzaj pakietów oraz ich rozmieszczenie należy skoordynować ze specjalistą do spraw p.poż.
Ewentualne braki w oznakowaniu drog ewakuacyjną uzupełnić plikogramami fotoluminescencyjnymi
Zgodnie z normą PN-EN 1838:2013, 11.04.4.1.2 w pobliżu urządzeń p.poż. np. Hydrantów, ROP oraz punktów planowej pomocy
należy przewidzieć po dodatkowej oprawie PRAMOS W122/ KWADRA SIDE zapewniającej natężenie 5 lx na poziomie podłogi w pobliżu drzwi od ewakuacji tych urządzeń.

PRACOWNIA PROJEKTOWA www.zmieszkanaj.pl ul. Jędraszewska 156, 66-120 Żelazna Górka tel: +48 600 621 72 60 fax: +48 600 621 72 64			
NAZWA	PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIA ANAŁOGOWEGO	SKALA	1:100
OPRACOWYNIK	W Budynku głównym Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Świebodzinie	DATA	12.2017r.
ADRES	Park Chopina 2, 66-200 Świebodzin		
INWESTOR	Zespół Szkół Ogólnokształcących Park Chopina 2, 66-200 Świebodzin		
TYTUŁ	ELE-1 Schemat instalacji AW - PRYWICA		
RYSUJĄCY	mgr inż. Marek Majnarowicz		
AUTOR-GŁÓWNY			
PROJEKTANT			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Tataruk		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		ELE-1