



	Opłata biurowa PRIMOS SGN SS CT J LED, jednostronna, nasłona 28 szt.
	Opłata biurowa PRIMOS SGN DS CT J LED, dwustronna, nasłona lub zwieszana 10 szt.
	Opłata doświetlająca CRYSTAL SU AR CT IC LED4, natynkowa 7 szt.
	Opłata doświetlająca CRYSTAL SU RO CT IC LED4, natynkowa 88 szt.
	Opłata doświetlająca CRYSTAL SU RO CT IC LED6, natynkowa 11 szt.
	Opłata doświetlająca PRIMOS CLA CT IC LED2 T, natynkowa + term. H-523 6 szt.

	PI05		PI22
	PI06		PI23
	PI15		PI24
	PI17		PI25
	PI18		PI26
	PI21		PI27

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>www.amtelkom.pl</b> <b>Alchemia 106, 65-130 Żelazna 60a</b> <b>tel: +48 068 451 51 00 fax: +48 068 451 51 04</b>			
NAZWA:	PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO w Budyńku głównym Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Świebodzinie	SKALA:	1:100
ADRES:	Park Chopina 2, 66-200 Świebodzin	DATA:	12.2017.
INWESTOR:	Zespół Szkół Ogólnokształcących Park Chopina 2, 66-200 Świebodzin		
TYTUŁ:	Schemat instalacji AW - 1 piętro		
AUTOR-GŁÓWNY:	mgr inż. Marek Majmrowicz	LEK/SKALA/POZIOM:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Tabarczuk		
OPRACOWAŁ:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR RYS.	ELE-3

UWAGA! - rozciąganie projektów oraz ich rozszerzanie należy skontaktować ze specjalistą do spraw p.poz. Ewentualne braki w oznaczeniach dróg ewakuacyjnych uzupełnić pakietami fotoluminescencyjnymi zgodnie z normą PN-EN 18392013-11 pkt 4.1.2. w podłożu urządzeń p.poz. np. Hydrantów, RGP oraz punktów pierwszej pomocy należy przewidzieć po dodatkowej opłacie PRIMOS W122/ KWADRA SDE zapewniającej naświetlenie 5 lx na poziomie podłogi w podłożu Zn od lokalizacji tych urządzeń.