

x/y	x - numer petli, y - numer elementu na petli
CSP	CENTRALA SYGNALIZACJI POZAROWEJ POLON 6000
1	ADRESOWALNA CZUJKA DYMUJ DUM-4046
1	ADRESOWALNA CZUJKA OPIELA TUN-4046
1	RECZNY OSTRZEGACZ POZAROWY ROP-4001M
1	MODUL KONTROLNY - STERYLIZACJA (4WEJ/4WJ) EKS-6044
1	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY KONWENCYJNALNY SA-K7N3m
2P	ZASILACZ PODCIAGNIOWY 5A24V - SERII EN24
COD	CENTRALA ODDYMIANIA UCS 16A, 24V

ZNACZENIE SYGNALIZATORA:






ZPxLSy-z


NR NA LINII

NR LINII

NR ZASILACZA

SYG	Centrala systemu oddymiania USG6000, 16 [A], 24V
OP	Opłyczna czujka dymu konwencjonalna DUR 40 z gniazdem G40
PK	Przycisk oddymiania POK3
SA	Sygnalizator akustyczny konwencjonalny SA-KS z puszką PIP-1A
EW	Elektrozaczep rewersyjny, 24V
DD	Naped drzwiowy DDS 54/500 , 24V, 500N

	Oprawa oświetlenia awaryjnego, oświetlenie komunikacji
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, oświetlenie wyjścia zew.
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowo
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowo
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowo

 <div> <div>HomeARCH</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> </div>	
Projekt:	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP, SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ, OŚWIETLENIA AWARYJNO - EWAKUACYJNEGO BUDYNKU SZPITALA MSWiA W CIEPLICACH, ODDZIAŁ NERWIC, BUDYNEK B
Adres:	<div> <div> UL. CIEPLICKA 69/71, 58-560 JELENIA GÓRA </div> <div> <div>Data</div> <div>05.2024</div> </div> <div> <div>Nr rys.</div> <div>IE - 02</div> </div> </div>
Rysunek:	<div> <div> RZUT PARTERU </div> <div> <div></div> </div> </div>
Faza:	<div> <div> PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY </div> <div> <div>Rewizja: 0</div> </div> </div>
ELEKTRYKA	
projektant: mgr inż. Robert Grabowicz nr upr. DOŚ/0389/PBE/18 spec. elektryczn18	
PROJEKT CHRONIĄCY USTANIA O PRAWACH AUTORKICH WYKŁADZIE PRAWA. ZASTRZEŻENIE WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA	