



AW1 Oprawa - awaryjna LED 6W 524lm IP65, I klasa izolacji, montaż natynkowy, czas pracy autonomicznej 1h, z autotestem, optyka uniwersalna, atest CNBOP
AW2 Oprawa - awaryjna LED 6W 524lm IP65, I klasa izolacji, montaż natynkowy, czas pracy autonomicznej 1h, z autotestem, optyka dla dróg ewak., atest CNBOP
AW3 Oprawa - awaryjna LED 6,4W 270lm IP65, I klasa izolacji, montaż natynkowy, czas pracy autonomicznej 1h, z autotestem, optyka uniwersalna, atest CNBOP
EW1 Oprawa - ewakuacyjna LED 1,6W IP20, I klasa izolacji, montaż natynkowy, czas pracy autonomicznej 1h, z autotestem, atest CNBOP

LEGENDA	
	centrala oddymiania
	ręczny ostrzegacz pożarowy n/t (mont. h=1,2m)
	optyczna czujka dymu n/t
	istniejąca tablica rozdzielcza
OCHRONA OD PORAŻEŃ ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364 SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S	
 Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6 biuro: 64-100 Leszno, ul. Miślnieńska 1 tel/fax: 65/3222244 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl www.kaldo.net.pl	
PROJEKT BUDOWLANY	
OBJEKT Dostosowanie budynku biurowego do wymagań przeciwpożarowych	
ADRES Oleśnica, ul. Wojska Polskiego 13 dz. nr 7, ark.m.24, obr. 0002 Oleśnica	
INWESTOR Gmina Oleśnica ul. Rynek - Ratusz 56-400 Oleśnica	
RYSUJEK INSTALACJA OŚW. AWARYJNEGO I ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ - RZUT 2 PIĘTRA	
PROJEKTANT	mgr inż. Marek ŻELAWSKI specj. instalacyjna upr. nr WKP/0161/PODE/14
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr MURACH specj. instalacyjna upr. nr WKP/0446/PODE/18
ASYSTENT	
inż. Wojciech MASZTALERZ	
BRANŻA	SKALA
Instalacje elektryczne	1 : 100
07.2020	NR RYS. E.4