



LEGENDA	
	ręczny ostrzegacz pożarowy n/ł (mont. h=1,2m)
	konwencjonalna optyczna czujka dymu n/ł
	istniejąca tablica rozdzielcza główna

OCHRONA OD PORAŻEN  
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędras  
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonimska 6  
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśniewska 1  
tel/fax: 65/3222244  
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl  
www.kaldo.net.pl

PROJEKT  
WYKONAWCZY

OBIEKT  
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 PARTERU

PROJEKTANT  
mgr inż. Marek ŻELAWSKI  
specj. instalacyjna  
upr. nr WKP/0161/POC/E/14

ASYSTENT

BRANŻA	Instalacje elektryczne	SKALA	1 : 100
--------	------------------------	-------	---------

02.2021	IN RYS.	E.2
---------	---------	-----

**LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:**  
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 drog ewak., atest CNBOP  
AW4 Oprawa - awaryjna/antylpaniczna LED 6 8W IP65, I klasa izolacji, montaż natynkowy, czas pracy autonomicznej 1h, z autotestem, atest CNBOP, wyposażona w układ grzewczy -15°C +40°C  
EW1 Oprawa - ewakuacyjna LED 1,6W IP20, I klasa izolacji, montaż natynkowy, czas pracy autonomicznej 1h, z autotestem, atest CNBOP