

LEGENDA		 ręczny ostrzegacz pożarowy n/t (mont. h=1,2m)
		optyczna czujka dymu n/t
TR		istniejąca tablica rozdzielcza piętrowa
OCHRONA OD PORAŻEŃ ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364 SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S		
 <div>Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędras siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonieńska 6 biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnierska 1 tel/fax: 65/3222244 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl www.kaldo.net.pl</div>		
PROJEKT BUDOWLANY		
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	
RYSUNEK	INSTALACJA OŚW. AWARYJNEGO I ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ - RZUT I PIĘTRA	
PROJEKTANT	mgr inż. Marek ŻELAWSKI specj. instalacyjna upr. nr WKP/0161/P00E/14	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr MURACH specj. instalacyjna upr. nr WKP/0446/P00E/18	
ASYSTENT	inż. Wojciech MASZTALERZ	
BRANŻA	instalacje elektryczne	SKALA 1 : 100
	07.2020	NR RYS. E.3



AW1 Oprawa - awaryjna LED 6,7W 555lm IP20, I klasa izolacji, montaż natynkowy, czas pracy autonomicznej 1h, z autotestem, optyka uniwersalna, atest CNBOP

AW2 Oprawa - awaryjna LED 6,7W 465lm IP20, I klasa izolacji, montaż natynkowy, czas pracy autonomicznej 1h, z autotestem, optyka dla dróg ewak., atest CNBOP

AW3 Oprawa - awaryjna LED 6,4W 257lm 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