








LEGENDA

	Przysiek oddymiania
	Czułka optyczno–termiczna z izolatorem zworc
	nasłufowa oprawa ledowa o mocy 14W, strumień świetlny 1774 lm, skuteczność 125lm/W, dyfuzor opodowy z PC, rozsył mieszany bardzo szeroki, o IP 44, IK 06, z sensorem mikrofalowym z możliwością nastawy czasu świecenia, oraz natężenie oświetlenia zewnętrznego IP 20
	Oprawy LED osk. ewakuacyjnego z piketowaniem, z własnym zasilaniem, moc w trybie ok. 4W, strumień świetlny 450 lm, obudowa i klosz z poliwęglanu, geometria rozsyłu światłości antypranizny, z modulem oworjnym z autołestem, czas pracy ok. 1h, o IP65, IK 08, II klasa ochrony.
	Oprawy LED osk. ewakuacyjnego z piketowaniem, z własnym zasilaniem, moc w trybie ok. 7W, strumień świetlny 2000 lm, obudowa i klosz z poliwęglanu, geometria rozsyłu światłości korytarzowy, z modulem oworjnym z autołestem, czas pracy ok. 1h, o IP65, IK 08, II klasa ochrony.
	Oprawy LED osk. ewakuacyjnego, z własnym zasilaniem, moc w trybie ok. 7W, strumień świetlny 2000 lm, obudowa i klosz z poliwęglanu, geometria rozsyłu światłości korytarzowy, z modulem oworjnym z autołestem, czas pracy ok. 1h, o IP65, IK 08, II klasa ochrony.

<div><div></div><div><b>AR-DOM</b></div><div>PROJEKTOWO USŁUGOWE</div></div>				AR-DOM BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE    ARKADIUSZ ŻURAWOWSKI 48-200 PRUDNIK    UL. WIEROSLAWSKIEGO 19    TEL/FAX 077 4369116			
STADIUM PROJEKTU:  INWESTOR: PGL LP Nadleśnictwo Opole Groszowicka 40 45-517 Opole				NAZWA DOKUMENTACJI:  <b>Przebudowa budynku biurowo mieszkalnego</b> ul. Ozimska 40 45-058 Opole Działka nr 86			
PROJEKTANT:  inż. Norbert Mołęda		NR UPRAWNIENI:  OP/L/0226/ PWOE/06		SPECJALNOŚĆ:  Elektrycz.		DATA I PODPIS:  07/2022	
		NR UPRAWNIENI:		SPECJALNOŚĆ:		DATA I PODPIS:	
						FORMAT:  NR PROJEKTU:  <b>E-4</b>	
				NR UPRAWNIENI:		NAZWA PRACOWNI:  Rzut II piętra - osk. ewakuacyjne, instalacja oddymiania	
SKALA:  1 : 100		BRWAŁA:  ELEKTRYCZNA					

UWAGA.  
Oprawy oświetleniowe w przedsiönku windy zalić z obwodu oświetlenia korytarzy poszczególnych pięter.

