



RZUT PIĘTRA – INWENTARYZACJA  
 SKALA 1:50

LEGENDA

- AW Oprawa wyposażona w moduł AW 1h, AT  
 A Oprawa świetłkowska 2x36W EVG istniejąca IP40 (Światłkowska do wymiany na tuby LED)  
 A1 Oprawa świetłkowska 3x58W EVG istniejąca IP40 (Światłkowska do wymiany na tuby LED)  
 B1 Oprawa kłozowa natynkowa 17W LED, kłoz PC, 2060lm z lampy 4000K IP 65  
 B2 Oprawa kłozowa natynkowa 31W LED, kłoz PC, 4120lm z lampy 4000K IP 65  
 B3 Oprawa kłozowa natynkowa 38W LED kłoz PC 5150lm z lampy 4000K IP 65  
 B4 Oprawa kłozowa natynkowa 60W LED, kłoz PC, 8140lm z lampy 4000K IP 65  
 B5 Oprawa kłozowa natynkowa 74W LED kłoz PC 10180lm z lampy 4000K IP 65  
 C1 Oprawa kłozowa natynkowa 19W LED kłoz MPRM 2350lm z lampy 3000K IP40  
 C2 Oprawa kłozowa natynkowa 35W LED kłoz MPRM 4740lm z lampy 3000K IP40  
 C3 Oprawa kłozowa natynkowa 51W LED kłoz MPRM 71200lm z lampy 3000K IP40  
 D1 Oprawa natynkowa 27W LED IP 40 korpus metalowy kłoz MPRM 2940lm 3000K  
 D2 Oprawa natynkowa 35W LED IP 40 korpus metalowy kłoz MPRM 3930lm 3000K  
 D3 Oprawa natynkowa 42W LED IP 40 korpus metalowy kłoz MPRM 4920lm 3000K  
 E Oprawa natynkowa 60x60 korpus metalowy 38W LED 4490lm z lampy kłoz mikropyzmatyczny 3000K IP 20  
 F1 Oprawa asymetryczna LED 32W 3280lm korpus metalowy 3000K IP40  
 G1 Oprawa plafona kłoz pryzmatyczny 1xE27 30W IP44 + źródło LED 10W 1020lm 3000K  
 H1 Oprawa ewakuacyjna LED 3W 1h optyka R- korytarzow, O-otwarta, AT  
 H2 Oprawa ewakuacyjna do ściany 1-stronna LED 1W 1h AT + piktogram  
 I Oprawa plafona zewnętrzna IP54 E27 LED 1300lm  
 J1 Projektor np. Powerlug LED 152W 21200lm 4000K IP 65 rozsył asymetryczny szeroki  
 J2 Projektor np. Powerlug MiniLED 65W 8400lm 4000K IP 65 rozsył asymetryczny szeroki  
 L1 Oprawa plafon E27 60W MAT IP44 + LED 5W E27 strumień 500lm  
 M1 Oprawa zyrandol 3-ramienny 3x E27 LED7W 680lm  
 N1 Oprawa typu plafona LED 10W z czujnikiem ruchu IP44 850lm 4000K  
 P1 Oprawa plafona kłoz mleczny E27 IP44 + źródło LED 18W 1800lm 3000K z czujnikiem mikrofalowym 360st 3- zakresy regulacji czas, światło, zasięg,  
 G1 Oprawa plafona kłoz pryzmatyczny 1xE27 30W IP44 + źródło LED 8W 870lm 3000K  
 G2 Oprawa plafona kłoz pryzmatyczny 1xE27 30W IP44 + źródło LED 13W 1200lm 3000K  
 G3 Oprawa plafona kłoz pryzmatyczny 1xE27 30W IP44 + źródło LED 19W 2000lm 3000K  
 H1 Oprawa ewakuacyjna LED 3W 1h optyka R- korytarzow, AT  
 H2 Oprawa ewakuacyjna LED 3W 1h optyka, O-otwarta, AT  
 H3 Oprawa ewakuacyjna do ściany 1-stronna LED 1W 1h AT + piktogram  
 CR1 Czujnik ruchu pikt mikrofalowy 360st, zas. 7m, 3 zakresy regulacji: czas, światło, zasięg.  
 RD Dzwonek ding-dong 230V  
 W1 Wentylator wyciągowy fi 100mm np. prod Dospel  
 L1 Łącznik monostabilny, pojedynczy, świecznikowy, schodowy, schodowy podwójny, krzyżowy pikt 10A  
 L2 Łącznik pojedynczy, świecznikowy, schodowy krzyżowy trygoneszczelny IP44 10A pikt  
 G1 Gniazdo pikt 2p+2 IP20 16A  
 G2 Gniazdo pikt 2x2p+2 IP20 16A  
 G3 Gniazdo pikt 2p+2 IP44 16A

UKŁAD ZASILANIA TN–S  
 OCHRONA PRZECZ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

Obiekt :	Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej	Data :	maj 2017 r.
Adres :	Busko–Zdrój, działka nr ewid. 206/4	Aktualizacja :	
Treść rysunku :	Plan rozmieszczenia opraw oświetleniowych – I piętro	Branda :	ELEKTRYCZNA
Projektant :	mgr inż. Adam Malarski	Nr upr. :	KI–404/94
Sprawdzający :		Podpis :	
Opracował :	mgr inż. Łukasz Różycki	Nr upr. :	
		Podpis :	
		Nr rysunku :	1:100
			E3