

istn. obwód oświetleniowy

z czujnika zaniku fazy CF w TK

oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne

Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)
0/1	pom. gospodarcze	31,23
0/2	pom. konserwatora	7,64
0/3	pom. techniczne - wodomierz/pompa ciepła	14,73
0/4	kotłownia	14,92
0/5	piwnica	33,55
0/6	piwnica	5,15
0/7	piwnica	11,64
0/8	pom. gospodarcze	7,98
0/9	pom. gospodarcze	7,97
0/10	pom. gospodarcze	0,00
0/11	pom. gospodarcze	0,00
Razem:		134,81


## OPRAWY OŚWIETLENIOWE

G1 - oprawa nastropowa - strumień	3800lm IP44 MPRM	840 27W	wym.-600x600mm -	trwałość 100.000h	L80/B10
G2 - oprawa nastropowa - strumień	4800lm IP44 MPRM	840 36W	wym.-1200x300mm -	trwałość 100.000h	L80/B10
G3 - oprawa nastropowa - strumień	5800lm IP44 MPRM	840 41W	wym.-1200x300mm -	trwałość 100.000h	L80/B10
G4 - oprawa nastropowa - strumień	3800lm IP44 PLX	840 27W	wym.-1200x300mm -	trwałość 100.000h	L80/B10
G5 - oprawa nastropowa - strumień	5800lm IP44 PLX	840 41W	wym.-1200x300mm -	trwałość 100.000h	L80/B10
G6 - oprawa nastropowa - strumień	11600lm IP65 PLX	840 82W	wym.-2400x300mm -	trwałość 100.000h	L80/B10
G7 - oprawa nastropowa - strumień	11600lm IP65 MPRM	840 82W	wym.-2400x300mm -	trwałość 100.000h	L80/B10
N1 - oprawa nastropowa - strumień	4000lm P65 PC OPAL	840 27W	l=1200mm -	trwałość 70.000h	L80/B10
N2 - oprawa nastropowa - strumień	6000lm P65 PC OPAL	840 39W	l=1200mm -	trwałość 70.000h	L80/B10
N3 - oprawa nastropowa - strumień	8000lm P65 PC OPAL	840 55W	l=1200mm -	trwałość 70.000h	L80/B10
P1 - plafoniera LED - strumień	3000LM IP65 PC	840 19W	-	trwałość 50.000h	L70/B50
P2 - plafoniera LED - strumień	4000LM IP65 PC	840 28W	-	trwałość 68.000h	L80/B10
Z1 - nasświetlacz LED - strumień	5500lm IP65	840 50W	-	trwałość 50.000h	L70/B10

## OŚWIETLENIE AWARYJNE

AW1 - oprawa awaryjna LED do przestrzeni otwartych - 3W SE at 1h CNBOP  
AW2 - oprawa awaryjna LED do korytarzy- 3W SE at 1h CNBOP  
AW3 - oprawa awaryjna LED IP65 - 3W SE 1h AT CNBOP  
EW1 - oprawa awaryjna LED kierunkowa - 1,0W IP65 SE at 1h CNBOP  
EW2 - oprawa awaryjna LED kierunkowa, dwustronna - 1,0W IP65 SE at 1h CNBOP  
EW3 - oprawa awaryjna LED zewnętrzna - 3W SE at 1h -25stC - +40stC (układ grzejny) CNBOP

Pełne parametry opraw zawiera specyfikacja opraw

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026				Nr rysunku <div>E-2</div>	Branda INST. ELEKTRYCZNE		Skala 1:100	
					Inwestor Gmina Świebodzin ul. Rynekowa 2 66-200 Świebodzin		Adres budowy Budynek Publicznej Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej Gośdątkowo 9 66-200 Świebodzin	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Sternik	inst. elektryczne KL-38/91						
Sprawdzający:	inż. Zdzisław Włacek	inst. elektryczne KL-14/99			Rodzaj projektu	PROJEKT BUDOWLANY		
					Typu rysunku	RZUT PARTERU		
					Podpis:	Data opracowania: 14 października 2020r.		