



LEGENDA OPRAW:

- A1 Oprawa 597.LED 840 4100lm DMPR 35W IP20  
B1 Oprawa 597.LED 840 3400lm OPAL 27W IP40  
B2 Oprawa + RAMKA 597.LED 840 3400lm OPAL 27W IP40  
C1 Oprawa 595.LED 840 4100lm OPAL 41W IP54  
D1 Oprawa APEX-P1060 GR 840 6447lm PR 40W IP65  
D2 Oprawa APEX-P1060 GR 840 4010lm PR 25W IP65  
E1 Oprawa 190.LED 840 2500lm OPAL 23W IP66  
E2 Oprawa 190.LED 840 1600lm OPAL 14W IP66  
AW1 Oprawa awaryjna N 420lm 3W CTI TC 1h IP65  
AW2 Oprawa awaryjna CR 410lm 3W CTI TC 1h IP65  
AW3 Oprawa awaryjna DOS 410lm 3W CTI TC 1h IP65  
AW4 Oprawa awaryjna DOS 420lm 3W CTI TC 1h IP65  
AW5 Oprawa awaryjna DOS 180lm 1W CTI TC 1h IP65  
EW1 Oprawa ewakuacyjna naścienna z piktogramem 1.2W CTI TC 1h IP40  
EW2 Oprawa ewakuacyjna dwustronna z piktogramem 1.2W CTI TC 1h IP40  
AWZ Oprawa awaryjna N LED 240lm 2W CTI TC 1h IP65 (do niskich temp.)

- UWAGI:  
- Przewody prowadzić:  
- na tynku lub w korytach nad stropem podwieszanym  
- pod tynkiem na zejściach do włączników i w przypadku braku sufitów podwieszanych do opraw  
- Oświetlenie ponieszczeń nie objętych przebudową pozostaje bez zmian.

LEGENDA

	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP44
	Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20
	Łącznik oświetleniowy, schodowy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20
	Czujnik ruchu

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 41-800 Zabrze, Michała Archanioła 10		P.P.W. sp. z o.o.			
Nazwa i adres inwestycji: PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N I S GIG WRAZ Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIE PRZECIWPÓŻAROWYM OD BUDYNKU S I HALI 10, AL. KORFANTEGO 79, 40-160 KATOWICE BUDYNEK N KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XVI i IX					
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice					
Tytuł rysunku: Parter - Plan instalacji oświetleniowej					
Branda: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	Elektryczna	SLK4700/PWOE/13		
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4830/PWOE/13		
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark:	Rw:
07.02.2022	1E201	A2	-		00