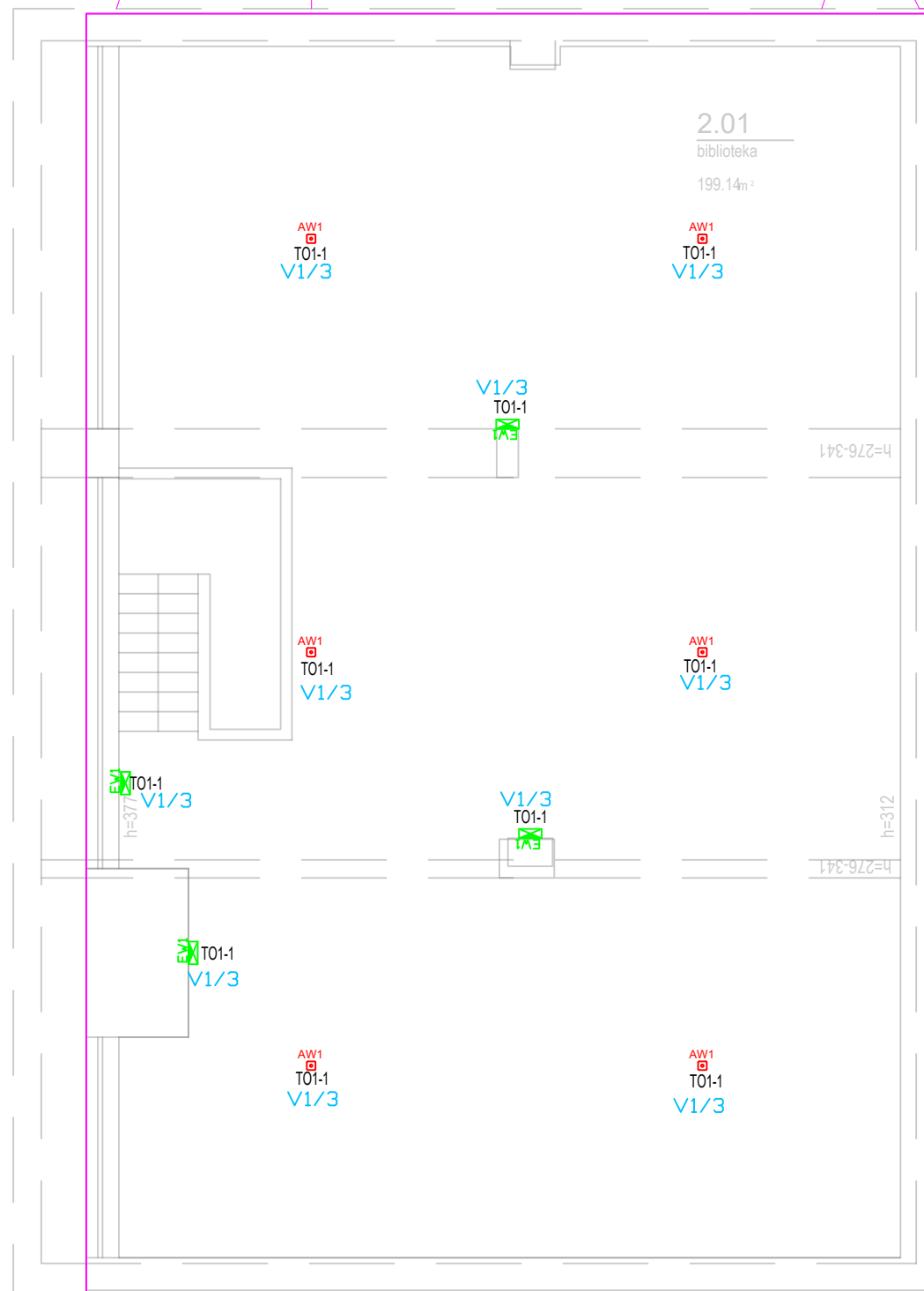


Wymiana opraw oświetlenia awerylnego



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.
-Oświetlenie awaryjne w pomieszczeniach biblioteki zasilić z rozdzielnicy strefowej TO1 w pom.
1.27, poprawność nimeracji obwodów należy potwierdzić na obiekcie

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 IP66
D2 Oprawa APEX-P1060 GR 840 4010lm PR 25W IP66
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.)

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 PRZECIWPOŻAROWYM 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: Piętro 2 bud. N- Plan instalacji oświetleniowej				
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	Elektryczna	SLK4700/PWOE/13	
Opracowujący	-			
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4930/POOE/13	
Data: 07.02.2022	Numer rysunku: IE204	Format: A3	Skala: 1:100	Ark.: 00