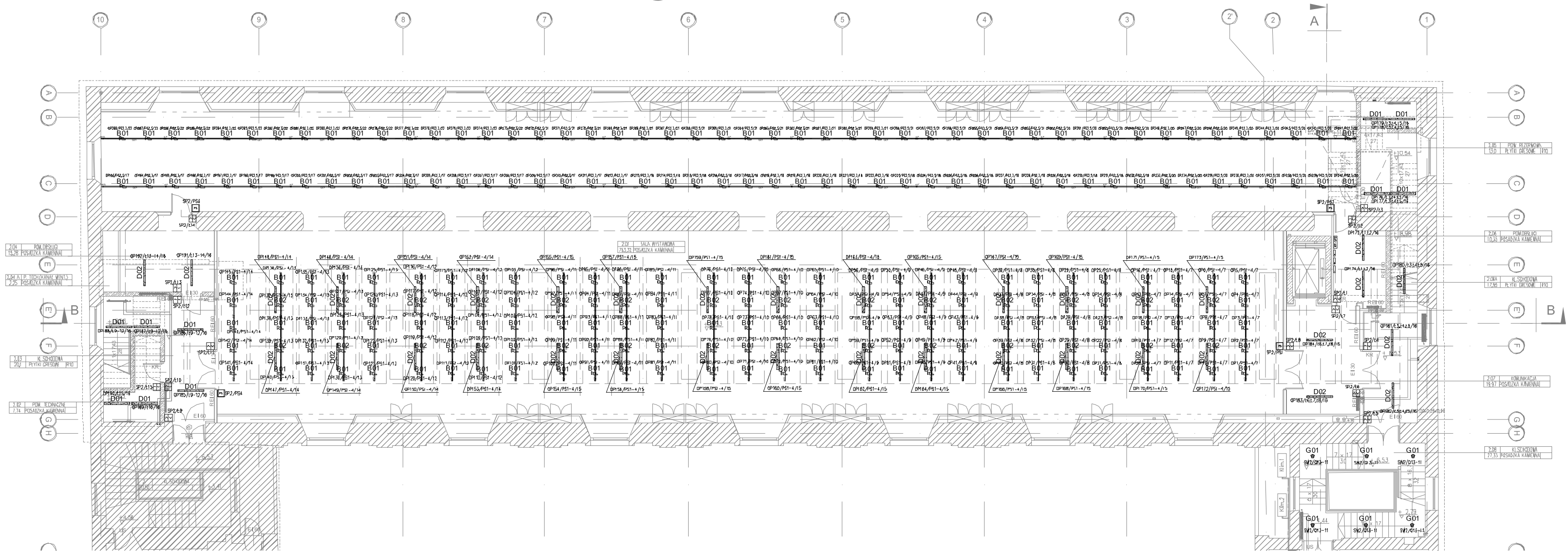


Piętro

- Przyciski P1 oraz P2 mają wyzwać przekaźnik bistabilny załączający oświetlenie korytarza. Przekaźnik zabudować w puszcze podtynkowej (np. F&F BIS-402) lub w rozdzielnicy.
- Analogicznie przyciski P3 i P4 mają wyzwać przekaźnik bistabilny załączający oświetlenie w pomieszczeniu 2.21. Przekaźnik zabudować w puszcze podtynkowej (np. F&F BIS-402) lub w rozdzielnicy.
- W przypadku zmiany układu drzwi (prawe-lewe) łączniki przenieść na stronę przeciwną do zawiasów.
- Jako zabezpieczenie stosować zintegrowane wyłączniki nadprądowe z modułem różnicowo-prądowym.



LEGENDA:	
B01	LUG Light Factory - CLS TINO SHOP LED ART 20' 3500/930 3F IP20 CZARNY DALI
B02	LUG Light Factory - CLS TINO SHOP LED ART 40' 3500/930 3F IP20 CZARNY DALI
C01	LUG Light Factory - LUGSTAR SPOT LB LED 21W 1900/3000K PT IP44
D01	LUG Light Factory - RAYLUX LB LED 35W 4600/840 NT IP44 DALI
D02	LUG Light Factory - RAYLUX LB LED 51W 7100/840 NT IP44 DALI
G01	LUG Light Factory - LUGSTAR LB LED 18W 1900/840 NT IP20
I01	LUG Light Factory - ATLANTYK LB LED 35W 4300/840 NT IP65
E02	LUG Light Factory - VOLICA LED 49W 5700/840 PLX 2W IP20
	Panel sterujący
	Łącznik DALI
	Łącznik jednobiegunowy
	Przycisk monostabilny

Opis oznaczeń:
OP174/L1,L2/16

numer obwodu
numer łącznika
numer elementu

NAZWA PROJEKTU	
PROJEKT PRZEBUDOWY (MODERNIZACJA) SKRZYDEŁ PÓŁNOCNEGO I WSCHODNIEGO BUDYNKU ARSENAŁU WARSZAWSKIEGO - ETAP I	
ADRES INWESTYCJI	PAŃSTWOWE MUZEUM ARCHEOLOGICZNE 02-247, WARSZAWA UL DŁUGA 52

INWESTOR	PAŃSTWOWE MUZEUM ARCHEOLOGICZNE UL DŁUGA 52 02-247, WARSZAWA
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	KONSORCJUM PRO TRT SP. Z O.O. i D+M ARCHITECTS SP. Z O.O.
PROTRT SP. Z O.O.	D+M ARCHITECTS SP. Z O.O.
ul Wierzbowa 3A	ul Kłmnicka 13 lok. U9
05-503 Baszkówka	02-797 Warszawa
TEL: +48 783 110 962	TEL: +48 (22) 550 20 50
	FAX: +48 (22) 651 54 31
MICHAŁ BRUTKOWSKI	ARCHIGRAF
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	ul Jana Rosoka 59 lok. 113K
02-786 Warszawa	02-786 Warszawa
TEL: +48 (22) 446 80 89	
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYKA
TEMAT RYSUNKU	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE - PIĘTRO

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
OPRACOWANIE:		
inż. ANDRZEJ DYNEK		
PROJEKTANT:	LUB/045/PWB/E/16	
mgr inż. MARCIN KŁOS		
SPRAWDZAJĄCY:	MAZ/1E/007901	
inż. MAREK MASALSKI		

DANE RYSUNKU						
DATA	SKALA	NR PROJ.	KOD	S.P.	BRAN.	NR
02.2020	-	01	-	PW	EL	15
						2