



LEGENDA OPRAW

	A1	TRILUX Aa G2C 07H R LED13RS-840 ET 01 (14.0 W)
	A2	TRILUX Aa G2C 07H R LED20RS-840 ET 01 (22.0 W)
	B1	TRILUX D-o G212 0040RS-840 ET PC (33.0 W)
	C1	TLX P23_30G_2M73_OT A19_36RS_840_ETDD (33.0W)
	C2	TLX P23_30G_2M73_OT A19_36RS_840_ET(33.0W)
	G1	TRILUX OF1 5B60RS-840 ET PC (44.0 W)
	H1	TRILUX P23 60H1 S 44RS 840 ETDD (40.0 W)
	L1	TRILUX P23 45WD1 20RS 830 ET (19.0 W)
	AW1	ONTEC S M1
	AW2	ONTEC S M2
	AW3	ONTEC S W1 COLD
	EW1	ONTEC S M1
		- Czujnik obecności, nasufitowy, 360°, 10A, 230V
		- Łącznik jednobiegunowy IP20, 10A, 230V np. LEGRAND MOSAIC
		- Łącznik jednobiegunowy IP44, 10A, 230V np. LEGRAND MOSAIC
		- Łącznik impulsowy IP20, np. LEGRAND MOSAIC

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PAVO PRACOWNIA ARCHITEKTURY ul. Wrocławska 26, 48-370 Paczków NIP: 7532131634, REGON:161522297	
GŁÓWNY PROJEKTANT MGR INŻ. PAWEŁ ŻURAWKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI INST. ELEKTRYCZNE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 184/DOS/12		PODPIS/PIECZĘĆ	
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS/PIECZĘĆ	
INWESTOR GMINA ZAWONIA ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia			
INWESTYCJA PRZEBUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ W BUDYNKU GOKu W ZAWONI DZ. NR 130/2, OBRĘB: ZAWONIA, JEDN.EWIDENC.:ZAWONIA			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTERU - Instalacja oświetlenia			
NR RYSUNKU E-1	REWIZJA 00	SKALA 1:100	DATA 10.02.2021