



UWAGA:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i ewentualne zmiany uwzględnić z projektantem
2. Dane opraw przyjęto zgodnie z dostępną dokumentacją projektową obiektu

UWAGA:
PROJEKTOWANE ZMIANY ZAZNACZONE SĄ ODRĘBNYM KOLOREM

LEGENDA:

⊗ OPRAWA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA SUFICIE
▭ OPRAWA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA ŚCIANIE

Wymiana opraw oświetleniowych fluorescencyjnych wewnętrznych na oprawy oświetleniowe energooszczędne LED 40 raz wymiana opraw zewnętrznych fluorescencyjnych na oprawy oświetleniowe LED 60W. Zachowując klasę szczelności oraz klasę ochrony opraw zgodnie z istniejącymi.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. A-5
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński WAM/0040/PWOK/15 23/WMOKK/2017	
OBIEKT: REMONT OBIEKTU REKREACYJNEGO ORLIK W M KISIELICE	ASYSTENT PROJEKTANTA:	
LOKALIZACJA: POWIAT: IŁAWSKI, GMINA: KISIELICE, OBREB: 0001. KISIELICE DZIAŁKA: 264/7	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE 1 : 50	
INWESTOR: GMINA KISIELICE, 14-220 KISIELICE UL. DASZYŃSKIEGO 5	DATA: 15.04.2024	SKALA: 1 : 50