



UWAGA:

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

LEGENDA:



OPRAWA FLURESCENCYJNA DO MONTAŻU NA SUFICIE



OPRAWA FLURESCENCYJNA DO MONTAŻU NA ŚCIANIE

A1—OPRAWA FLURESCENCYJNA, 2X26W, IP44, KL. OCH.1

A2—OPRAWA FLURESCENCYJNA, 2X18W, IP44, KL. OCH.2

A3—OPRAWA FLURESCENCYJNA, 1X18W, IP44, KL. OCH.1

A4—OPRAWA FLURESCENCYJNA, 1X18W, IP54, KL. OCH.1

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. I-5
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński WAM/0040/PWOK/15 23/WMQKK/2017	
OBIEKT: REMONT OBIEKTU REKREACYJNEGO ORLIK W M KISIELICE	ASYSTENT PROJEKTANTA:	
LOKALIZACJA: POWIAT: IŁAWSKI, GMINA: KISIELICE, OBREB: 0001. KISIELICE DZIAŁKA: 264/7	TYTUŁ RYSUNKU: INWENTARYZACJA INSTALACJE ELEKTRYCZNE 1 : 50	
INWESTOR: GMINA KISIELICE, 14-220 KISIELICE UL. DASZYŃSKIEGO 5	DATA: 15.04.2024	SKALA: 1 : 50