




Legenda opraw oświetleniowych

- 1 12 * LED 24W 4000K (1850 lm; 29.9 W)
- 2 3 * S_C1_M_LED_ST_AT_DATA (204 lm; 6.4 W)

-  CZUJNIK RUCHU 120°
  GNIAZDD 2P+Z IP44 P/t
-  CZUJNIK RUCHU 360°

TEMAT	Projekt budowlany rewitalizacji zdegradowanych obszarów po wyrobisku zwiornit z przeznaczeniem na obszar turystyczny		
ADRES INWESTYCJI	MIEDZRZEC PODLAŃSKI UL. ZAHAJKOWSKA, Dz. nr 392/3, 396/11, 399, 400, 499/3, 374/1, 485/6, 500, 489/1, 487, 373/2, 489/2, 392/7, 392/14, 392/13, 377/1, 377/2, 389/2, 485/9, 485/10 Obręb ewidencyjny 0004 Międzyrzec Podlański		
INWESTOR	Miejsko Międzyrzec Podlański ul. Pocztowa 8 21-560 Międzyrzec Podlański		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Mierzeć NIP: 684-182-86-20 ul. Nowotulca 52a, 30-728 Kraków		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Kopeć upr. bud. nr LUB/0132/PW/OE/10		
OPRACOWANIE	mgr inż. Andrzej Łukasik		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB/0146/PW/OE/10		
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - SANITARIAT		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	E-06
		DATA:	08.2017r.