



## LEGENDA:

<b>D1</b> ○	D1 - Oprawa wpuszczana, IP44, moc≤11,5W, skuteczność≥121lm/W, SDCM≤3, trwałość≥50.000h L80, certyfikat ENEC, kolor biały, wymiary śr. 230x70mm - np. Amatrix G4 C07 WR 14-20/3ML-840 ET 01 11,5W
<b>E1</b> —	E1 - Oprawa ścienna, korpus aluminiowy, IP44, moc≤10W, przesłona PLX, skuteczność≥106lm/W, SDCM≤3, trwałość≥50.000h L70, kolor biały, wymiary 580x44x64mm - np. LC44 G6 OTA W P2 V 840 ET 01 IP44 10W
<b>AW1</b> ⊙	AW1 - Oprawa awaryjna optyka otwarta, LED, 1.2W, IP65, przystosowana do monitoringu, kabel N2XH 2x1 w rejonie wyjścia z pomieszczenia
<b>EW1</b> ⬇️⬆️	EW1 - Oprawa ewakuacyjna, przystosowana do monitoringu, kabel N2XH 2x1 w rejonie wyjścia z pomieszczenia
♂️	Łącznik oświetleniowy IP44
☀️	Czujnik obecności IP44

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT TOALET W PAWILONIE B-1 NA AKADEMII GÓRNICZO- HUTNICZEJ W KRAKOWIE		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. JANUSZ SZCZYPKA UPR.BUD. NR MAP/0327/PWOE/12		
opracował:			
skala:	1: 50	data:	05.2024
		stadium:	P.W.
		branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	INSTALACJA OŚWIETLENIA		
		numer:	E2.2