



LEGENDA:

	TO-11; Tablica elektryczna –istniejąca
	Gniazdo pojedyncze z bolcem ochronnym 1x(1P+N+PE), 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo teleinformatyczne 1xRJ-45 kat.6A montowane w wspólnej ramce
	Wypust jednofazowy 230V
	A1 – Oprawa profili aluminiowy, zwieszana, moc≤42W, przestona mleczna, skuteczność≥111lm/W, SDCM≤3, trwałość≥50.000h L80, kolor biały, wymiary 2400x44x64mm – np. LC44 66 OTA SSP P8.5 V 840 ET 01 IP40 42W
	A2 – Oprawa profili aluminiowy, zwieszana, moc≤24W, przestona mleczna, skuteczność≥111lm/W, SDCM≤3, trwałość≥50.000h L80, kolor biały, wymiary 1420x44x64mm – np. LC44 68 OTA SSP P5 V 840 ET 01 IP40 24W
	Przycisk bistabilny
	Czujnik ruchu, 360°, 230 V, 12–13m, 1 kanał
	Oprawa awaryjna –istniejąca
	Oprawa ewakuacyjna –istniejąca

Uwaga:
Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne według stanu istniejącego
Projektuje się nowa magistralę poidezy oprawami istniejącymi.

BUDOWA PUNKTU ELKTRYCZNO_LOGICZNEGO–PEL:



BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU C-4 NA AGH W RAMACH DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PPOŻ		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO–HUTNICZA AL.MICKIEWICZA 30, 30–059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO–HUTNICZA IM. STANISŁAWA ŚCISZCZA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30–059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. JANUSZ SZCZYPKA UPR.BUD. NR MAP/0327/PWOE/12		
opracował:			
skala:	data:	stadium:	branża:
1:100	02.2025	P.W.	ELEKTRYCZNA
rysunek:	numer:		
INSTALACJA ELEKTRYCZNA			E.2.2