



LEGENDA:

- Oświetlenie gabloty LED
- Rozdzielnica piętrowa (istniejąca)
- Łącznik świecznikowy p/ł
- Puszka p/ł na potrzeby punktów dostępowych WiFi (w przyszłość)

UWAGI:

- Łączniki oświetleniowe należy montować na wys. ok. 1 10cm ponad podłogą.
- Instalacje oświetlenia gablot należy wykonać przewodem YDYŻo 3x1 4x1 5mm².
- Zasilanie punktów dostępowych WiFi przewodem YDYŻo 3x1 5mm² z RP1.2.
- Pod sufitem korytarza przewidziano w przyszłości montaż punktów dostępowych WiFi. W związku z tym, należy zamontować puszkę podtynkową w ścianie pod sufitem (w miejscach wskazanych na rysunku). W puszkach należy pozostawić zapas przewodu YDYŻo 3x1 5mm² oraz UTP kat.5e LSZH.
- Wszystkie nowe instalacje należy wykonać podtynkowo i w rurkach ochronnych nierozprzeszczelających pionienia.

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

projekt:	Przebudowa, remont holu, korytarzy, klatek schodowych oraz pomieszczeń biurowych GCOP i portierni wraz z aranżacją w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorsowej dotyczącej adaptacji korytarzy, klatek schodowych filii GCOP przy ul. Bartickiego 3 w Gliwicach"				
obiekt:	Gliwickie Centrum Organizacji Pozarządowych Bartickiego 3, 44-100 Gliwice, dz. nr 949, obręb 0054 Stare Miasto, jedn. ewid. 246601_1.0054.949				
inwestor:	Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice		data: 07.2017 r.		
	imię i nazwisko:	numer uprawnień: podpis:			
Projektant	mgr inż. Dariusz Karolczyk	SLK/3492/PWDE/11 w spec. instalacji elektrycznych			
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Zarzycki	ZTT/94/WL w spec. instalacji elektrycznych			
Typul rysunku:	1 piętro - inst. elektr. i teletech.				skala: 1:150
część rys.:	branża:	faza projektu:	numer rysunku:		
1/1	Elektryczna	PW	297x420 EL-10		
Projekt chroniony prawami autorskimi - DL 1994 10/24 pod 83. Wszelkie prawa zastrzeżone. All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa autorskie dla: www.komputery.pl ROWN AUTORSKI					