



- LEGENDA:
- Oświetlenie gąbiony LED
 - Rozdzielnica piętrowa (istniejąca)
 - Łącznik jednobiegunowy p/t
 - Łącznik świecznikowy p/t
 - Puszka p/t na potrzeby punktów dostępowych WiFi (w przyszłości)

- UWAGI:
- Łączniki oświetleniowe należy montować na wys. ok. 1 10cm ponad podłogą.
 - Instalacje oświetlenia gąbion należy wykonać przewodem YDYŻo 3x1,5mm².
 - Zasilanie punktów dostępowych WiFi przewodem YDYŻo 3x1,5mm² z RP2.2.
 - Pod sufitem korytarza przewidziano w przyszłości montaż punktów dostępowych WiFi. W związku z tym, należy zamontować puszki podtynkowe 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 nierozprzeszczających 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		numer uprawnień:	podpis:
projektant:	mgr inż. Dariusz Karolczyk	SLK/3492/PW0E/11	07.2017 r.	
świadczący:	mgr inż. Janusz Zarzycki	277/94/WL		
tytuł rysunku:	w spec. instalacji elektrycznych		skala:	1:150
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Elektryczna	PW	297x420	EL-11
Projekt chroniony prawem autorskim - DL 11 1994 16/24 poz 83. Wszelkie prawa zastrzeżone. All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wyrażanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa autorskie dla: www.autorski.pl				