



UWAGI:

1. Wszystkie rozdzielnice są rozdzielnicami istniejącymi.
2. W ramach obecnej modernizacji i rozbudowy instalacji, w istniejących rozdzielnicach są jedynie wykorzystywane odpływy rezerwowe lub dodawane nowe odpływy.
3. Kolorem czerwonym pokazano modyfikacje objęte niniejszą dokumentacją.

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-kosztorysowej dotyczącej adaptacji korytarzy, klatek schodowych filii GCOP przy ul. Barlickiego 3 w Gliwicach"		
obiekt:	Gliwickie Centrum Organizacji Pozarządowych Barlickiego 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.
Projektant	mgr inż. Dariusz Karolczyk SLK/3492/PWOE/11 w spec. instalacji elektrycznych	numer uprawnień:	podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Zarzycki 277/94/WL w spec. instalacji elektrycznych		
tytuł rysunku:	Schemat główny zasilania		skala:
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Elektryczna	PW	297x420
			numer rysunku:
			EL-01
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz. U. 1994 Nr 24 poz. 83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.			