



LEGENDA

A- oprawa typu FWG200/QWG200 A60 100W WH
B- oprawa typu TCW215/236/840

— łącznik podwójny

— łącznik pojedynczy

— gniazdo 1-fazowe

— instalacja zasilania gniazd

— instalacja oświetleniowa

— instalacja zasilania rozdzielnic

— rozdzielnice elektryczne

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego
i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami wszystkich branż

UWAGI:

ipg INTER PROJECT GROUP

BIURO PROJEKTÓW 30-045 KRAKÓW, UL. KROLEWSKA 5/8

Nazwa inwestycji	OGRÓD BOTANICZNY PRZY UL. KARCZÓWKOWSKIEJ W KIELCACH ZADANIE II - część północna		
Inwestor	GEOPARK KIELCE ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce		
Faza	PROJEKT BUDOWLANY USZCZEGÓLOWIONY		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Projektant	dr hab.inż. Antoni Różowicz	nr. uprawnień: KL-170/93	Skala: 1:25
	mgr inż. Marcin Różowicz		
Opracował	mgr inż. Sebastian Różowicz		Data: 03.2008
Sprawdzający	mgr inż. Adam Malarski	nr. uprawnień: KL-404/94	
Nazwa rysunku	Schemat instalacji gniazd 1 i 3-fazowych Schemat instalacji gniazd 1 i 3-fazowych		ZAG II - E / 6

COPYRIGHT © IPG sp. z o.o.

Wszelkie prawa zastrzeżone - reprodukcja (całości bądź części) bez zgody autorów zabroniona.
Podstawa prawna: Ustawa z dn. 04-02-1994r (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dn. 23-02-1994r)