





Legenda:

-  demontaż istniejącego oświetlenia zewnętrznego
-  nowo projektowane oświetlenie zewnętrzne (słupy i oprawy z przeniesienia z innej lokalizacji)
-  zasilanie podstawowe z istniejącej trafostacji. Przewidywana trasa zasilania RG-CU
-  kamera stacjonarna zewnętrzna

UWAGI:
1.Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z inwestorem i autorem projektu.
2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranzowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.



CANEAM

CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polański
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor: **WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH**
25-736 KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45

Temat:
Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe, w ramach zadania "Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego o Centrum Urazowe" na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.

Adres obiektu:	Kielce
Revizja:	A
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Nr proj.:	16-12-01
Etap:	PROJEKT
Data:	03.2017
FUNKCJA	WYKONAWCZY
NAZWIŚCIE	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Chyb SWK/0140/PWOE/04
Opracował:	mgr inż. Marcin Segleja
	mgr inż. Łukasz Grąkowski
Sprawił:	mgr inż. Jarosław Piasecki KI-127/90

Tytuł: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Skala: **1:250**

Rys.: **IE - ZAG**