



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	hermetyczne IP44 w ramce
	Oprawa wisząca LED 4000K 7300lm 50W np. Cosmo APEX prod. ES-SYSTEM
	łącznik podwójny (hermetyczny IP44)
	Projektor LED 3000K 39W 5558lm IP66 + czujka ruchu np. Guell 1A/W
	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni.
	Czujka magnetyczna - kontaktron.

Temat/obiekt: **TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-MIESZKALNEGO**
 62-872 Godziesze Małe, działka nr 88/8
 obręb - 0005 Godziesze Wielkie, nr jedn. ewid. 300704_2

Investor: Gmina Godziesze Wielkie
 ul. 11 listopada 10
 62-872 Godziesze Małe

Jednostka projektowa: **DOMAR** Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k.
 ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
 T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
 architektura@domar-ostrow.pl
 www.domar-ostrow.pl

Zespół projektowy: imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis:

Projektant: mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PW0E/12 ins. elektryczne

Sprawdzający:

Opracowanie: inż. Sebastian Drajser

Branża: **ELEKTRYCZNA** Etap: **PROJEKT BUDOWLANY**

Temat rysunku: **INSTALACJA ZASILANIA GNIAZD I OŚWIETLENIA - PIWNICA**

Dane rysunku: format: data: skala: numer rysunku: rewizja: numer strony:
 PAŹDZIERNIK 2020 1:100 IE-07 -

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK