



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	druk Zn/Fe Ø8mm, przewód odprowadzający poziomy prowadzić na uchwytach dopasowanych do połaci dachu
	złącze krzyżowe 4-otworowe
	iglica kominowa h=1m 70.10 AL
	przewód odprowadzający (druk Zn/Fe Ø8mm) pionowy
	wypust jednofazowy ~230V 16A - zas. wentylacji
	Bednarka Fe/Zn 30x4 - uziemienie otokowe
	złącze kontrolne bednarka-bednarka. Bednarkę z drugie strony złącza połączyć z przewodem odprowadzającym pionowym
	obudowa złącza kontrolnego do gruntu 50.1

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. elektryczny .....

Sprawdzający: .....

Opracowanie: inż. Sebastian Drajer

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

Temat rysunku: **INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMIENIA**

Dane rysunku: format: data: **PAŹDZIERNIK 2020** skala: 1:100 numer rysunku: **IE-08** rewizja: - numer strony: .....

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