



LEGENDA

	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni.
	Dualna czujka ruchu i stłuczenia szyby.
	Czujka magnetyczna - kontaktron.
	Przycisk napadowy z pamięcią mechaniczną.
	Klawiatura z wyświetlaczem LCD.
	Zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny z zasilaniem awaryjnym
	Obudowa zawierająca: Centrala alarmowa, Transformator 75VA, Akumulator 12V/17Ah

OKABLOWANIE

	Przewód YTDY 6x0,5mm
	Magistrala ekspanderów i manipulatorów przewod YTDY 8x0,5mm

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

Inwestor: 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: mgr inż. Krzysztof Just WKP/0175/POOE/09 ins. elektryczne

Opracowanie: inż. Sebastian Drajer

Branża: ELEKTRYCZNA Etap: PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku: SCHEMAT INSTALACJI SSWin

Dane rysunku: format: data: skala: numer rysunku: rewizja: numer strony:

PAŹDZIERNIK 2020

-:-

IE-03

-

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 OPACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK