



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

PARTER		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA POMIESZCZEN [m ²]
1.1	WIATROŁAP	5,24
1.2	POMIESZCZENIE BIUROWE- 4 OS	19,29
1.3	WC	6,20
1.4	POMIESZCZENIE BIUROWE- 4 OS	16,78
1.5	POMIESZCZENIE SOCJALNE	2,09
1.6	ARCHIWUM	4,30
1.7	KOMUNIKACJA	12,11
R A Z E M		66,02 M ²

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 SSWiN**

Dane rysunku: format: data: **PAŹDZIERNIK 2020** skala: 1:100 numer rysunku: **IE-06** rewizja: - numer strony:

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKIE 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