



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	Manipulator LCD
	Czujka kontaktronowa
	Wewnętrzna czujka ruchu PIR, zasięg do 15m i 100 stopni
	Wewnętrzna czujka ruchu PIR+MW, zasięg do 25m x 30m / 90 stopni, wysokość montażu 4m
	Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
	Magistrala, przewód typu YTDY 2x2x0,5 kat. Eca
	Przewód typu YTDY 6x0,5 kat. Eca
	Przewód typu YTDY 3x2x0,8 kat. Eca
Uwagi: 1. Podłączenie urządzeń na podstawie dokumentacji techniczno-rozruchowej producenta. 2. Obsługę i przeglądy okresowe systemu ustalić z Zamawiającym oraz firmą monitorującą. 3. Centralę alarmową należy wpiąć w sieć LAN w szafie GPD. W zależności od wymagań firmy monitorującej centralę należy doposażyć w inny moduł komunikacyjny np. LTE.	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
CUBO ARCHITECTS
ul. Włakowiczówny 7/4 60-789, Poznań, e-mail: biuro@cubo.archi
INWESTOR
Gmina Lipno
ul. Powstańców Wielkopolskich 9, 64-111 Lipno

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
Budowa hali sportowej z zapleczem sanitarnym, salami lekcyjnymi, łącznikiem oraz infrastrukturą towarzyszącą.
ADRES INWESTYCJI
Dz ew. nr 204/3, 204/4, 38/1, 38/2, 204/2
m. Goniembice, gmina Lipno, woj. Wielkopolskie

PROJEKTANT ARCH.: PODPIS
mgr inż. arch. Janusz Dubicki
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:
mgr inż. Filip Gruszczyński upr. WKP/0222/PWOE/22
mgr inż. Przemysław Rybaczewski upr. WKP/0156/PWOT/08

OPRACOWALI:
mgr inż. Przemysław Rybaczewski

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKT
Hala sportowa z zapleczem sanitarnym oraz salami lekcyjnymi
NAZWA RYSUNKU
**SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI
WŁAMANIA I NAPADU** NR RYS.
E-09

NR PROJ.	BRANŻA	FAZA	REW.	SKALA	
1008	IE	PW	00	DATA	01.2024