

LEGENDA

- Centrala
- Moduł MZD (zasilacz w obudowie)
- Karta rozszerzeń
- Ekspander czytnika kart.
- Czujnik PIR
- Sygnalizator zewnętrzny
- Zasilacz
- Manipulator

UWAGI:


Instalację alarmową wykonać następującymi przewodami:

a) YTDY 8x0,5 - Czujki ruchu, sygnalizatory

b) UTP 5e 4x2x0,5 - Magistrala do połączenia centrali z manipulatorami.

c) YDY 3x2,5mm² - zasilanie 230V wszystkich zasilaczy

Przewody prowadzić pod tynkiem w rurkach kablowych PCV.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					
BUDOWA GMINNEGO BUDYNKU REKREACYJNO - SPORTOWEGO					
82-300 Władysławowo dz. nr 47/4					
obręb 0029 m. Władysławowo					
jedn. ewid. 280401_2.0029 Elbląg					
INWESTOR:				PROJEKTOWANIE Inż - bud	
Gmina Elbląg					
ul. Browarna 85 82-300 Elbląg					
PROJEKTOWAŁ		UPRAWNIENIA	PODPIS		
mgr inż. RAFAŁ KOBIEROWSKI		POM/0181/PWBE/19			
SPRAWDZIŁ					
inż. ZENON TRABAŁA		NB-7210/253/79		KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA mgr inż. Tadeusz Świątek mgr inż. Marek Świątek ul. Piastowska 1A/1 78-600 Wałcz	
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	DATA		
		ELEKTRYCZNA	LUTY 2021r.		
TREŚĆ RYSUNKU					
RZUT PODDASZA - INST. ALARMOWA					
RYS NR				E-11	
SKALA				1:100	