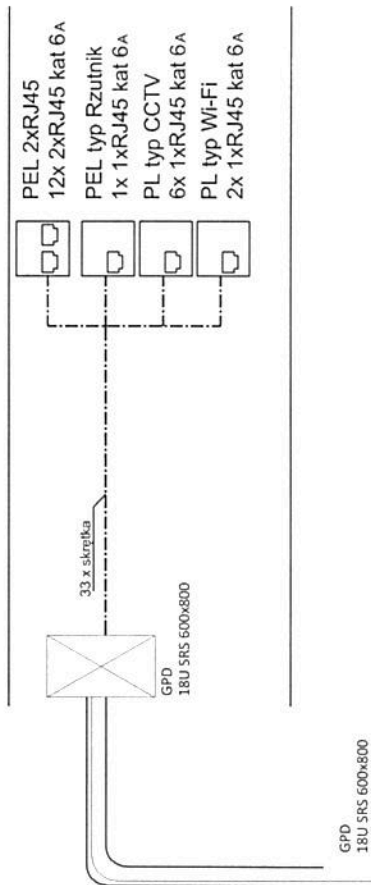


[illegible]

Schemat ideowy

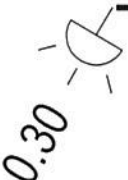


W instalacji należy przygotować wypust kablowy poprzez ułożenie rury elektroinstalacyjnej JKG ZS pomiędzy szafą serwerową a przyłączem TP.
Instalacja ta umożliwi wprowadzenie oraz podłączenie kabla wieloparowego NTKMDXp 5x4x0,5 do budynku oraz zakończenie go na łączówkach ISDN w projektowanej szafie serwerowej.
Ponadto umożliwi w przyszłości wprowadzenie łącza światłowodowego w przypadku gdy pojawi się taka możliwość techniczna.

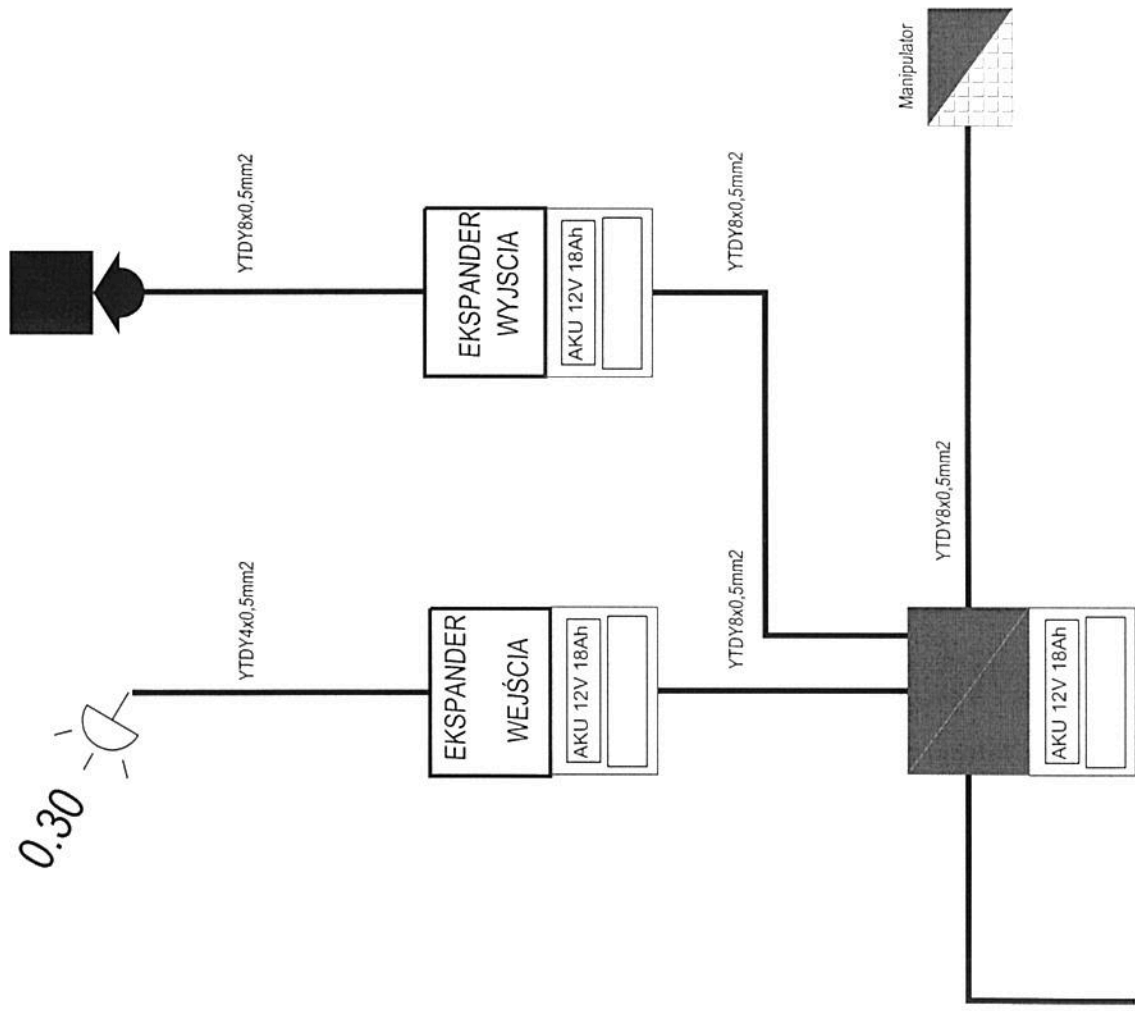
OBIEKT ADRES	ZADANIE: 2023-2024: WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH Faza: projektowanie i wykonanie prac projektowych i wykonawczych m. 1000-000, ul. 1000-000, 1000-000		
PRZEDMIOT RYŚNIKI	RYS. T-03 - Schemat inst. strukturalnej		
SKALA 1:100	DATA	31.03.2023	
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	PROJEKTANT MGR. TETIŁA	MGR. INŻ. ROMAN GUTTER KLIPOTISAPWOT 00 specjalist. inżynier	

PROJEKTANT
INST. TELETECH

Dualna czujka ruchu



Sygnalizator akustyczny



Zasilenie systemu - 230V
YDY 3x2,5mm2

UWAGI:

Od każdego elementu systemu (czujek, sygnalizatorów, klawiatur) prowadzimy osobne przewody do centrali alarmowej, expanderów.
Każdy element powinien mieć swój osobny przewód.

OBIEKT ADRES	INSTRUKCJA PRACOWNIKÓW SERWISU 1. Celem niniejszej instrukcji jest zapewnienie prawidłowego montażu i eksploatacji systemu alarmowego. 2. Instrukcja przeznaczona jest dla pracowników serwisu. 3. Wersja: 02. 10. 2017.	
PROJEKTANT RYSUJĄCY SKALA 1:100	RYS. T-05 - Schemat Inst. alarmowej DATA: 31.03.2017.	
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	PROJEKTANT PST-TELECOM	MGR INŻ. ROMAN GUSIEŃ KUPUJĄCY SPECJALIST. TELECOM