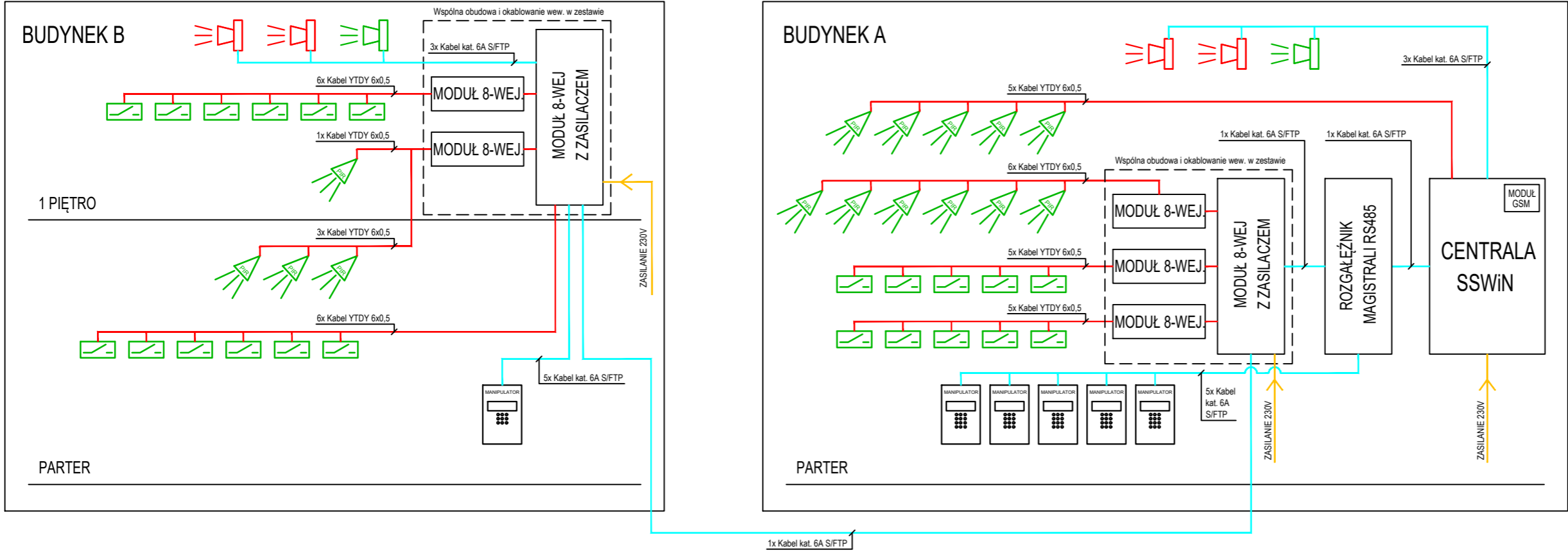


System Sygnalizacji Włamania i Napadu (SSWiN)



1. Rozmieszczenie elementów na rysunkach jest schematyczne i w uzasadnionych przypadkach może zostać zmienione.
2. Ustawienia kąta widzenia kamer telewizji dozorowej, należy przeprowadzić po montażu wyposażenia pomieszczeń i otoczenia.
3. Schematy podłączeń należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami i rysunkami niniejszego opracowania.
4. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonania całości instalacji.

LEGENDA			
INSTALACJE TELETECHNICZNE			
	Główny / Pośredni Punkt Dystrybucyjny		Moduł RJ45
	Punkt dostępu sieci WiFi (wewnętrzny)		Punkt dostępu sieci WiFi (zewnętrzny)
	Kamera tubowa zewnętrzna		Kamera kopułkowa wewnętrzna
	Czujka ruchu		Manipulator
	Syrena alarmowa wewnętrzna		Syrena alarmowa zewnętrzna
	Kabel UTP		Kabel światłowodowy
	Kabel S/FTP		Kabel YTDY

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

INSTALACJE TELETECHNICZNE SCHEMAT SSWiN

INWESTOR: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA  
80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGLOWA 11

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Jankowski  
POM-1GH-1RE-BDX

SPRAWDZAJĄCY: inż. Jarosław Borowski  
POM-DIE-F2D-T7X

OPRACOWAŁ: mgr inż. Ambroży Kozikowski  
PZT-20003

NR RYS:	ETAP:	SKALA:	DATA:
A501	PW	1 : 100	LUTY 2019