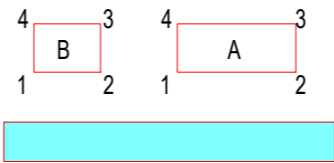


RYS: POGLĄDOWY



LEGENDA			
INSTALACJE TELETECHNICZNE			
	Główny / Pośredni Punkt Dystrybucyjny		Moduł RJ45
	Punk dostępu sieci WiFi (wewnętrzny)		Punk dostępu sieci WiFi (zewnętrzny)
	Kamera tubowa zewnętrzna		Kamera kopułkowa wewnętrzna
	Czujka ruchu		Manipulator
	Syrena alarmowa wewnętrzna		Syrena alarmowa zewnętrzna

UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI:

- Rozmieszczenie elementów na rysunkach jest schematyczne i w uzasadnionych przypadkach może zostać zmienione.
- Ustawienia kąta widzenia kamer telewizji dozorowej, należy przeprowadzić po montażu wyposażenia pomieszczeń i otoczenia.
- Schematy połączeń należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami i rysunkami niniejszego opracowania.
- 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.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ BUDYNEK B		
NR	NAZWA	POW.
01B	HANGAR	95,02 m²
02B	PODDASZE	87,66 m²
		182,68 m²

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

INSTALACJE TELETECHNICZNE RZUT PARTERU - BUDYNEK B

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:
A201	PW	1 : 100	LUTY 2019