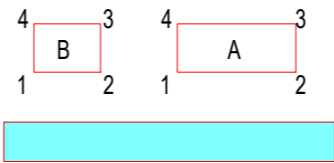


RYS: POGLĄDOWY



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

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 PIĘTRA 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 PŽT-20003			
NR RYS: A301	ETAP: PW	SKALA: 1 : 100	DATA: LUTY 2019