



- LEGENDA:
- czujka ruchu PIR
 - czytnik kart
 - przycisk wyjścia
 - awaryjny przycisk wyjścia
 - elektroczep
 - czujnik kontaktowy

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru, mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą korektą międzybranżową.
- Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych, po uprzedniej akceptacji biura projektowego.
- Biuro Projektowe nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, technologicznych, uśredniania do wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję, instalację, itd. oraz zmian wprowadzonych przez inwestora
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

- Wersja cyfrowa projektu obowiązuje tylko z wydrukiem
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Instalację prowadzić na korytarzach, w kanałach nasłennych lub podłogowo. W ściankach oddzielnych GK przewody prowadzić w rurkach osłonowych.
- Instalacje wykonawca w standardzie bezusługowym
- Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
- Wszystkie przekłady kabli i przewodów przez ściany oddzielenia podłogowego, należy zabezpieczyć naszą ogniodłgą, o wytrzymałości ogniodłg, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia podłogowego.
- Ostatnią białą farbą opróżnić oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikami.
- Zgrupowane gniazda montować w poziomie, a łączniki oświetlenia - w pionie
- Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie zasilające i urządzenia wg. DTR producenta.
- W celach ochrony przedporażeniem należy wykonać sieć połączeń wyrównawczych poprzez przyłączenie bezpośrednio do GSIW lub poprzez MSW:
 - wszystkich przewodzących instalacji wprowadzanych do budynku;
 - metalowych elementów konstrukcyjnych budynku;
 - części bierne urządzeń elektrycznych, metalowe nośniki ciągów kablowych

UWAGA!
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWEM AUTORSKIM

	Projekt adaptacji i przebudowy budynku "B" POWNFZ		NR RYS.
	Marynarki Polskiej 148 Gdańsk		E814/2-30
	dz.nr 378/5		DATA STYCZEŃ 2010
	Plan instalacji sygnalizacji alarmu włamania i napadu SAWIN - poziom parteru		SKALA 1:100
	INWESTOR	POWNFZ ul Podwale Staromiejskie 69 80-844 - Gdańsk	BRANŻA ELEKTRYKA
	PROJEKTANT:	Jacek Andrzejczak	
	NR UPR. PROJ.	62/Gd/2002	
	SPRAWDZAJĄCY:	Zbigniew Andrzejczak	
ul. Redłowska 37/9 81 -450 Gdynia tel./fax +45 58 661 48 48 tel.kom.+48 600 232 515	NR UPR. PROJ.	ZGP 630/203/79	
	OPRACOWANIE	Marek Florianowicz	