






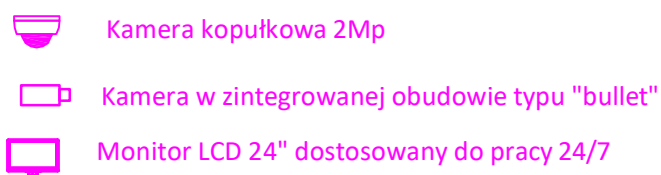









LEGENDA SYSTEM KD:

	Terminal drzewiny (sterownik przejścia) - w obudowie metalowej
	
	Trasa ułożenia przewodów pętli alarmowej
	Czytnik kart z interfejsem MIFARE +

System interkomowy	
	- Panel interkomu wejściowego
	- Stacja Bazowa ID8
	- r - kabel UTP 4x2x0.5 kat 6



OZNACZENIA SYSTEMU ODDYMIANIA

1/	
	- czujka optyczna dymu
	- przycisk przewietrzania
NR1 	- przycisk oddymiania
	- siłownik w oknie/drzwiach napowietrzających
CSO 	- centrala sygnalizacji oddymiania

DWAIG:

1. Wszystkie prace budowlane będą wykonywane zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót montażowych” oraz „Wskazówkami do budowania i przepisami BHP” przed odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
2. Wszelkie prace budowlano-montażowe będą wykonywane kandydaty w budynku należą zabezpieczyć zgodnie z zasadami BHP.
3. Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad należy zamocować w oparciu o zweryfikowaną na budowie gabaryty obiektu.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich nieporozumienia jedynie za zgodą projektanta.
5. Wszelkie wapielnistości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją mają być w czasie realizacji należały wyjaśnić z autorami projektu.
6. Jakikolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autora.
7. Wszelkie stosowane materiały montażowe zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
8. Rysunek należały rozpatrywać i różniczenie z pozostałymi elementami branżowymi projektu budowlanego i projekt wykonawczego.
9. Projekt stolarki aluminiowej należy spojrzeć po wyborze systemu produkcyjnego systemu. Projekt stolarki aluminiowej powinien zawierać określenie wszystkich parametrów użytkowych dla zastosowanego systemu.
10. Wykonanie drzwiowego systemy z przeszklonych tafl, powinny być oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku ewentualnych uszkodzeń.
11. Wszelkie parametry techniczne elementów przebadanych winny posiadać atesty i certyfikaty doposażenia do stosowania w budownictwie w kraju ich umowa oraz zgodności z Norm Polskich, Europejskiej i właściwych przepisów.
12. Wszelkie parametry użytkowe stolarki, współczynnik przeniesienia ciepła, izolacyjność akustyczną powinny być zgodne z przepisami.
13. Elementy samonośmacykowe, popychacze, nawierzchni powinny posiadać odpowiednie atesty i być instalowane zgodnie z wytycznymi.
14. Dobór kolorystyki, okuć i innych elementów wykończenia winny być uzgodniony z projektantem na etapie nadzoru autorskiego.
15. Zastawienia zaprzętaćć także z projektem architektonicznym i słownie do potrzeb prog. branżowym i technicznym na drzewo, w tym także, wskazując pomieszczenia sanitariat (toalety, pralnię, przebieralnia - typ) i rodzaj do uzgodnienia na etapie nadzoru autorskiego.
16. Przeglądając zewnętrznie: współczynnik g=42 [wg EN 410].
17. Wymagania dotyczące wytrzymałości konstrukcji (wg 7,0).
18. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami związanymi z budowlaną i wykonaniem projektu.
19. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
20. Nie wolno brać wymiarów bezpośrednio z rysunku.
21. Wszelkie wykonanie wykonawcy musi być zgodne z naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmian lub różnic zauważonych między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do nadzoru autorskiego.
22. Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą korekcją międzybranżową.
23. Wszelkie prace nie objęte niniejszymi „Wskazówkami” - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
24. Wszelkie przepisy obowiązujące w Polsce - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych - przepisy techniczne, instrukcje instytucji kontrolujących jakość materiałów i wyrobów używanych w tym (Instytut Techniki Budowlanej).
25. Oznaki montażowe zgodnie z instrukcją producenta, zabrania się pochłaniania rękami, nie wolno używać narzędzi rozwiercania progów drzwi śrubami montażowymi. Zabrania się zasłaniania otworów śrubami montażowymi poprzez niewłaściwe przykręcanie śrub.
26. Rysunki architektoniczne należały odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Niesłabość pomiar rysunkami architektury wykonania a branżowymi należały wyjaśnić z autorami projektu.
27. Wszystkie parametry odporności pożarowej R, E, I... podane jako wartości minimalne.
28. Wszelkie prace posiadające charakter zweryfikowany i precyzyjnie wytyczny: odczytanie na etapie wykonawczym, odchyłki i

nau architekci	Uł. A. Grotgotta 6 / 11, 70-657 Poznań tel.: 61 624 31 31, www.naua.eu	
Niniejsze opracowanie stworzone w firmie NAWIAARCHITEKCI jako jedno z autorskich produktów oddanych zgodnie z Umową z dnia 4.02.1990 o Prawach Autorskich i prawach pokrewnych.		
INWESTOR:	5 Włoszyski Szpital Kliniczny z Polikliniką q – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, ul. Wrocławskiej 1–3, 30–901 Kraków	
OBIĘT:	ROZBUDOWA I NABUDOWA WRAZ Z PRZEŁUBNI- WANIĄ UKŁADU WADOWNICTWA NA BUDYNIEK JEDYNOFUNKCYJNY OBIEKTU BUDOWLANO- BUDYNKU NR 36 ŻŁOKALIZOWANEGO NA TERENIE 505 WOJSKOWEGO SZPITALA KLINICZNEGO Z POLIKLINIKĄ SPODÓŻ W KRAKOWIE, NA DZIAŁCE NR 184/11 Obf. Kw.4 J. EWID. KWADRORZĘCA	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wrocławska 1–3, 30–901 Kraków Obfęg K-45 Gmina Kraków-Krowodrza	
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA:	ELEKTRYCZNA	
BRAZJA RYSUNKU:	RZUTU II PIĘTRA - INSTALACJA TELETECHNICZNA	
GL. PROJEKTANT:	MIE + NAWISKO, NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
OPRACOWANIE:	W.KAPLON, mgr inż.	WP/K04S/PWE/O9
SPRAWIADAJCY:	M.GATNIEWSKI, mgr inż.	WP/K04S/PWE/O18
NR PROJEKTU:	DATA: 31.01.2014; REDAKCJA: NR RYSUNKU:	
P122	07.74 1 : 100	P.W.E.18