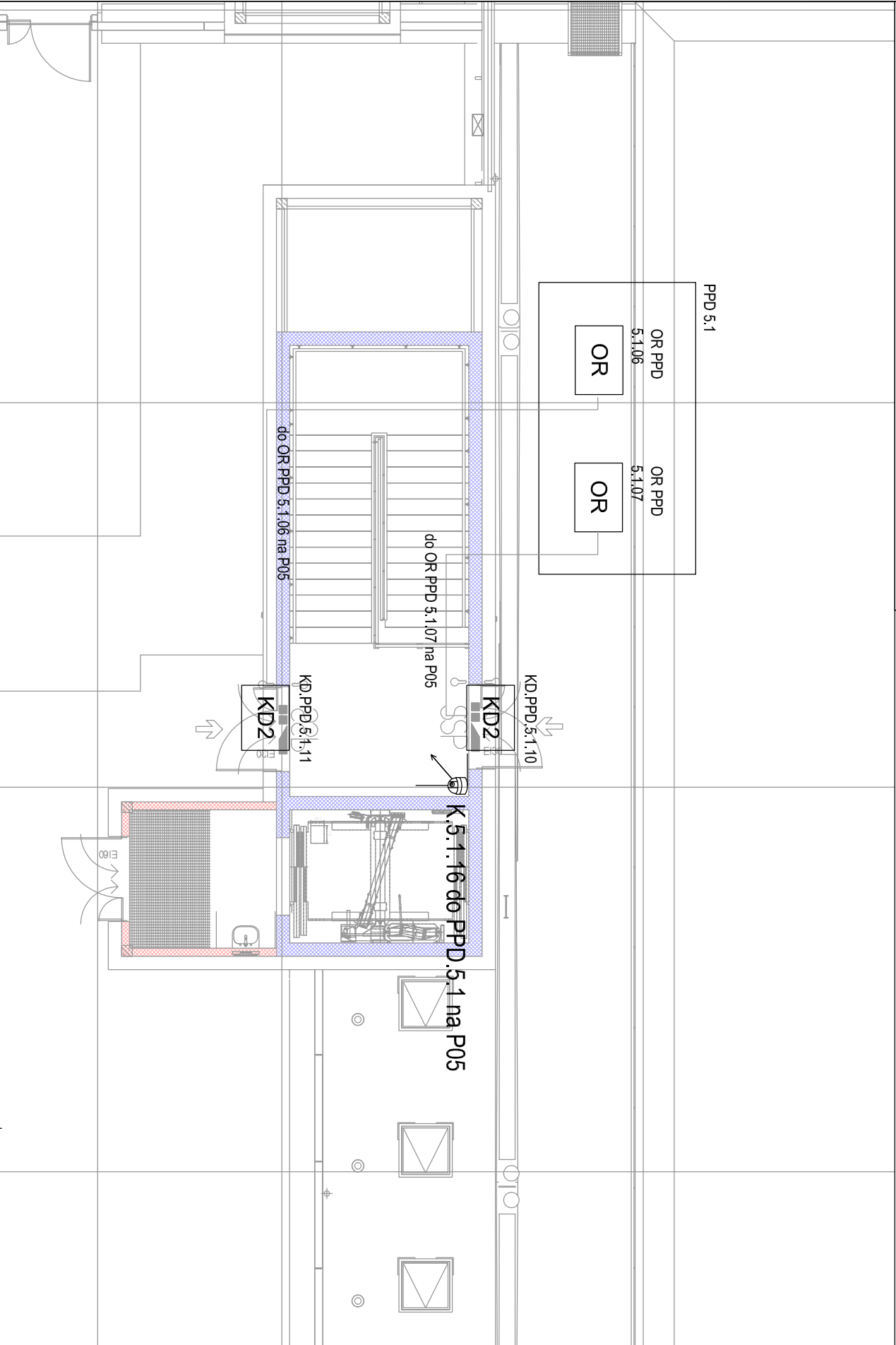


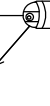
	ŚCIANA POŻAROWA O CECHACH REI 60
	ŚCIANA POŻAROWA O CECHACH REI 120

1. Kontrola dostępu dla wiatr musi być zintegrowana z instalowanym na obiekcie systemem. Czytniki kart należy zamontować na każdym piętrze pod panelem/kaseją windy.
2. Kontroley sieciowe, czytniki RCP oraz interkomy wpiąć do switchy security, zgodnie z projektem LAN.
3. Serwer SKD oraz interkomów zlokalizowany w serwerowni na poziomie -1.
4. Szczegółowe wyposażenie danych drzwi wg zestawienia stolarki architektury.
5. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
6. Ostateczną lokalizację czytników i przysłówek uzgodnić z Użytkownikiem.
7. Lokalizację interkomów meycznych na salach operacyjnych uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.
8. Dla elementów montowanych w przestrzeni między/sufitowej należy przewidzieć rewizje w suficie gk.
9. Dla każdej z wiatr należy przewidzieć kamerę. Kamera powinna być dostarczona wraz z windą. Rozwiązanie musi być kompatybilne z systemem CCTV instalowanym na obiekcie.
10. Gniazda RJ45 na potrzeby CCTV pokazano na rzutach z gniazdami.
11. Ostateczną lokalizację kamer dostosować do aranżacji wnętrza oraz wymagań Użytkownika.
12. Ewentualne implementacje dodatkowych algorytmów niż wynikających z projektu należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji.
13. Podłączenia wszystkich elementów należy wykonywać zgodnie z DTR producenta.
14. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym. Należy prowadzić roboty budowlanych w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzania ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości należy przedstawić projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania robót.
15. Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia podł. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
16. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz wg zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
17. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.
18. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.



19. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu. Przed przysięgnięciem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitaria, elektryczna, BMS).
20. Brak wyszczególnienia jakiegolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technologicznymi, aby skończone instalacje oraz budynek uznać za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do roszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.
21. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

LEGENDA

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 100px; margin: 0 auto;">KD2</div>	<p>KONTROLA DOSTĘPU DWUSTRONNA: element ryglujący - 1 szt. czynnik kart - 2 szt. kontaktor - 1 lub 2 szt. dwustykowy ewakuacyjny przycisk wyjścia - 1 lub 2 szt.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 100px; margin: 0 auto;">OR</div>	<p>KONTROLER DRZWIOWY</p>
	<p>Kamera kopułkowa, strzałką poglądowo zaznaczono skierowanie obiektywu</p>



INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Łutucka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin
ulica Adama Wierzchośka, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0175/PWOT/08	
Opracował	mgr inż. Mirosław Arentowicz mgr inż. Joanna Sikora inż. Łukasz Kowalski mgr inż. Bartosz Olejniczak		
Sprawdził	mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0002/POOT/09	
Numer projektu	Numer rysunku / Drawing No. IP159_PW_DR_IIT.64008-B		
			Rewizja /

CCTV+SKD - poziom dachu			
Data	Branża	Faza	Skala
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100
		Nr strony	