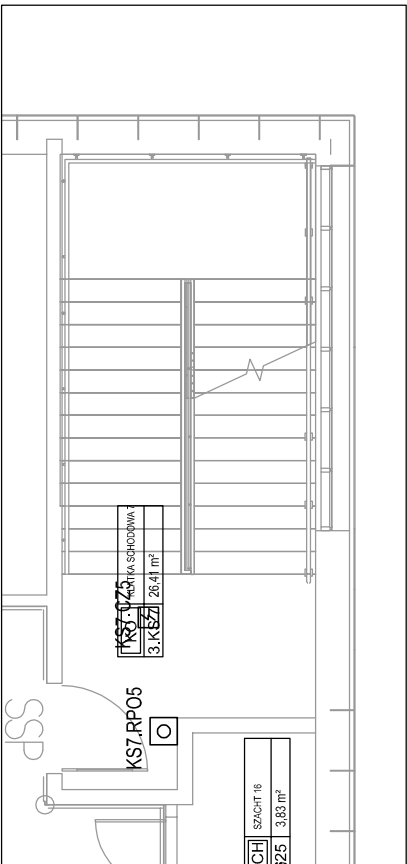
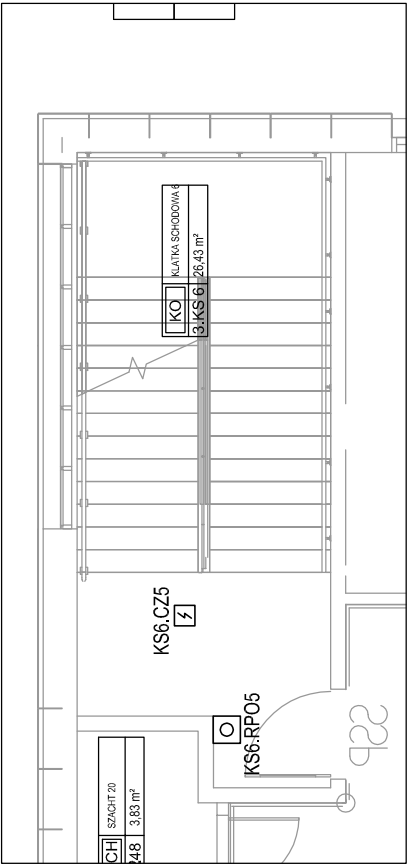
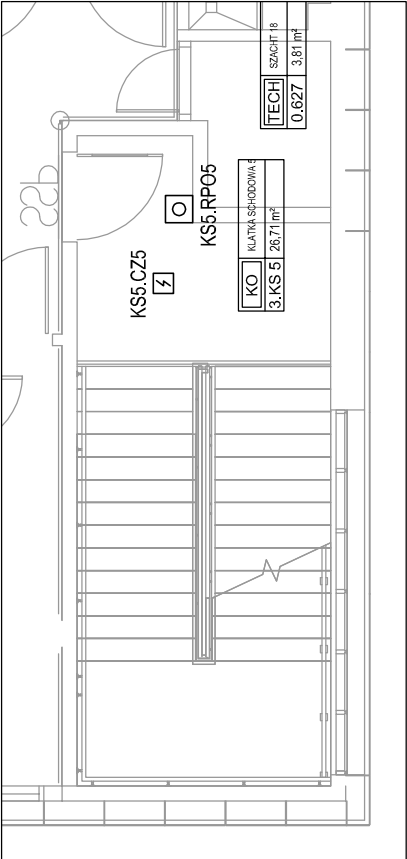
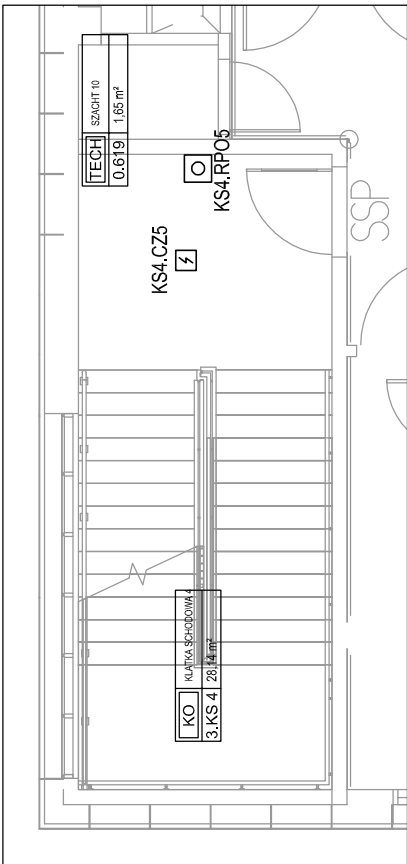
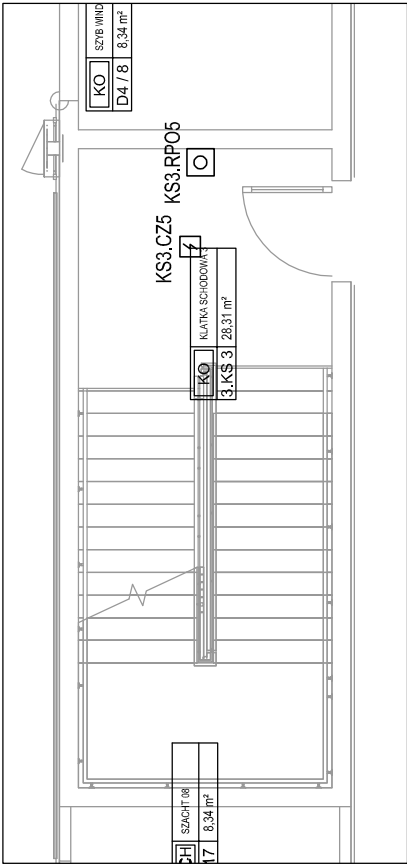
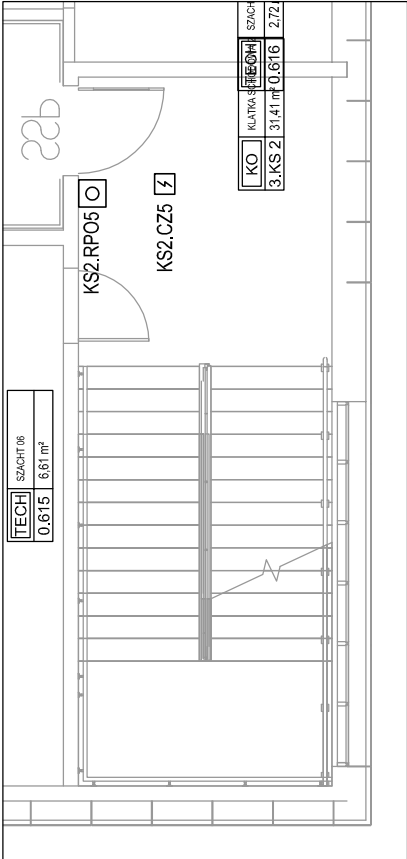
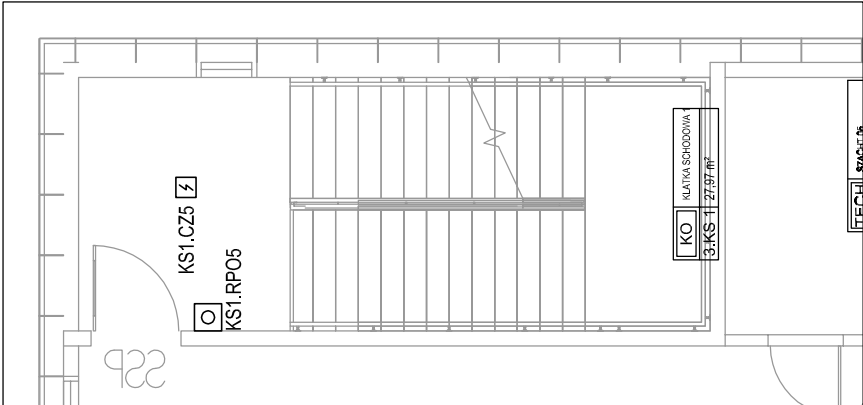


UWAGI:	
1.	System oddymiania należy wykonać jako kompletne, certyfikowane rozwiązanie jednego producenta.
2.	W przypadku zaproponowania innego systemu Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia pełnej analizy wszystkich użytych urządzeń składających się na pełen kompatybilny ze sobą system oraz do przedstawienia obliczeń wg przykładu podanego przez Projektanta.
3.	Lokalizację czujek dostosować do osłabionej aranżacji wnętrza.
4.	Wentylatory nawiewne kanałowe montowane są w dedykowanych kanałach technologicznych.
5.	Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
6.	Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
7.	Podłączenia wykonywać zgodnie z DTR producenta systemu.
8.	Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż. zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
9.	Przed zakupem okablowania dokonać obmiarów na budowie. Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
10.	Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz wg załączeń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
11.	Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.
12.	Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
13.	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 przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitaria, elektryczna, BMS).
14.	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 założeńmi projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do roszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.
15.	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 przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zaniemanych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację inwestora dla ich wprowadzenia.

LEGENDA	
<div>MZS</div>	MODUŁ ZASILAJĄCO-STERUJĄCY
<div></div>	ELEKTRYCZNY SIŁOWNIK KLAPY
<div></div>	PRZETWORNIK RÓŻNICY CIŚNIEŃ CCZ
<div></div>	WYŁĄCZNIK WENTYLATORA
<div></div>	PRZECISK PRZEWIETRZANIA
<div></div>	RĘCZNY PRZECISK ODDYMIANIA
<div></div>	CZUJKA DYMU CDZ-2
<div></div>	CZUJNIK DESZCZU I WIATRU
<div>P</div>	STACJA POGODOWA



<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div></div>				
Zamawiający/Inwestor				
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 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 Wrzóska, 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			
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Olejniczak			
	mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń	upr. nr POM/0002/POOT/09		
Numer projektu	Numer rysunku / Drawing No.			
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IISO.12016-A			
Tytuł rysunku				
Elementy systemu oddymiania - poziom (P03)				
Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/2017	TELEKOMUNIKACYJNA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	