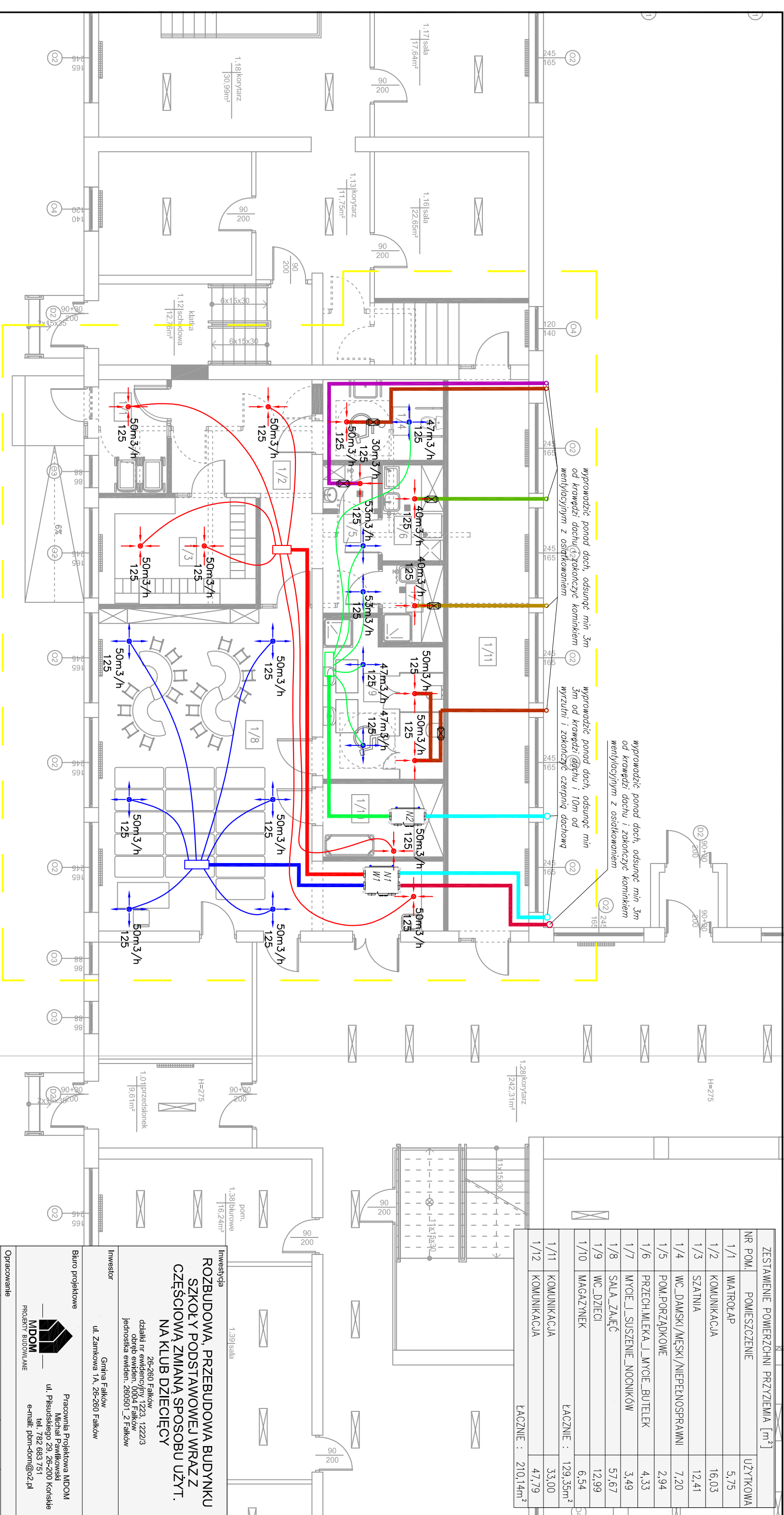


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZYJĘCIA [m²]		
NR POM.	POMIESZCZENIE	UŻYTKOWA
1/1	WIATROCAP	5,75
1/2	KOMUNIKACJA	16,03
1/3	SZATNIA	12,41
1/4	WC_DAMSKI/MĘSKI/NIEPEŁNOSPRAWNI	7,20
1/5	POM.PORZĄDKOWE	2,94
1/6	PRZECH.MLEKA_I_MYCIE_BUTELEK	4,33
1/7	MYCIE_I_SUSZENIE_NOCNIKÓW	3,49
1/8	SALA_ZAJĘĆ	57,67
1/9	WC_DZIECI	12,99
1/10	MAGAZYNIEK	6,54
1/11	KOMUNIKACJA	LĄCZNIE : 129,35m²
1/12	KOMUNIKACJA	33,00
		LĄCZNIE : 210,14m²



LEGENDA

- Rysunek rozprawić razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym
 - Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania. Dokładną trasę prowadzenia rurzy ustalić w trakcie wykonywania prac montażowych. W razie kolizji korytarzów na bieżąco na budowie
 - W miejscach montażu armatury na przewodach należy przewidzieć dostęp do tej armatury
 - kandydy od skrzynki rozdzielczych do anemostatów wykonac z PE-FLEX 190
 - Zastosować przepustnice regulacyjne przed każdym anemostatem
 - Anemostaty podłączyć do rur spiro poprzez przewody elastyczne typu flex
 - Rury izolować zgodnie z opisem technicznym
 - No kanałach: czepnym, wyrzutowy, nowiewnym oraz wywieńnym należy zamontować tłumiki akustyczne
 - Piony na elewacji obudować i dostosować wizualnie do istniejącej elewacji
 - Skropiliny z centrali odprowadzić do najbliższego pionu kanalizacji sanitarnej
- kanal czepny

kanal wyrzutowy

kanal nowiewny

kanal wywieńny

tłumik akustyczny

anemostat okrągły


kanalowy wentylator osiowy

Rekuperator nowiewno-wywieńny NI-WI

$V_n = V_w = 300 \text{ m}^3/\text{h}$
Kasa efektywności energetycznej: A
Nagrzewnica wiśgna – elektryczna – 1,5kW
Zintegrowana automatyka

Rekuperator nowiewny N2

$V_n = 250 \text{ m}^3/\text{h}$
Nagrzewnica – elektryczna – 3-3,5kW
Zintegrowana automatyka

Biurowie projektowe			
		Pracownia Projektowa MDOM Michał Pawlikowski ul. Piłsudskiego 29, 26-200 Konie tel. 782 683 751 e-mail: pbn-dom@o2.pl	
PROJEKT BUDOWLANE			
Opracowanie			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Szczepan Grzegorzczak	SWK/0237/ PWBS/19	
Sprawdził	mgr inż. Arkadiusz Klamka	SWK/0085/ PWBS/21	
Stadium		Skala	
PROJEKT TECHNICZNY		1:100	
Branża	Data		
SANITARNA	07.2024		
Obiekt	KLUB DZIECIĘCY		
Przedmiot rysunku			
Instalacja wentylacji mechanicznej			
Nr rys.			
StadiumBranża/Nr rysunku/Rewizja			
PT - S - 05			

PT - S - 05