



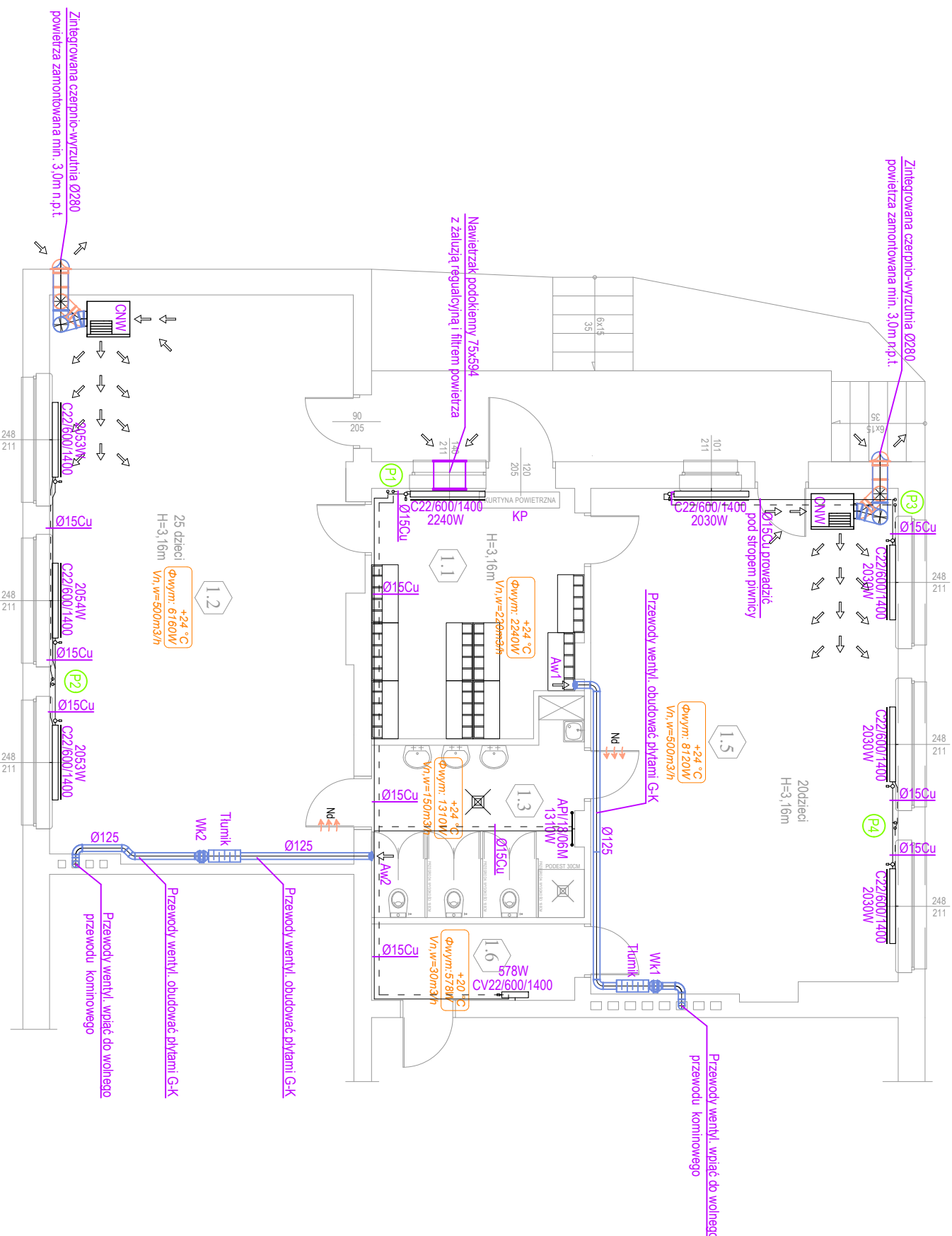
## UWAGI I OPISY

BILANS POWIERZCHNI		
1.1	SZATNIA Wykazana PCV	17,47 m <sup>2</sup>
1.2	SALA ZABAW - PRZEDSZKOLE Wykazana PCV	59,74 m <sup>2</sup>
1.3	ŁAZIENKA Płyt szamizne	12,71 m <sup>2</sup>
1.4	SCHOŁONEK PORZĄDKOWY Płyt szamizne	0,77 m <sup>2</sup>
1.5	SALA ZABAW - PRZEDSZKOLE Wykazana PCV	54,13 m <sup>2</sup>
1.6	KOMUNIKACJA Wykazana PCV	5,61 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		150,43m <sup>2</sup>

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 150,43m<sup>2</sup>

Zintegrowana czerpnię-wyrzutnia Ø280  
powietrza zamontowana min. 3,0m n.p.t

Nawietrzak podokienny 75x594  
z żaluzją regulacyjną i filtrem p



## LEGENDA

- instalacja c.o. zasilanie z rur miedzianych + termoizolacja
- - - instalacja c.o. powrót z rur miedzianych + termoizolacja
- ===== grzejniki płytowe z podejściem bocznym G22...
- ===== grzejnik płytowy z podejściem bocznym G22...
- grzejnik łazienkowy z podejściem środkowym

(P1) (P4)

Wk1,2

Aw1,2

주

instalacja c.o. zasilanie z rur miedzianych + termoizolacja instalacja c.o. powrót z rur miedzianych + termoizolacja grzejniki płytowe z podejściem bocznym G22... + osłona grzejnikowa grzejnik płytowy z podejściem bocznym G22... grzejnik tażeniowy z podejściem środkowym istniejące piony instalacji c.o. wentylator kanałowy Ø100 o wyd. 190-270m<sup>3</sup>/h, 230V, 18-30W, obudowa polipropylen, wirlnik ABS, hałas 24-30dB, IP44; anemostat wywiewny typu KW Ø125; kurtyna powietrza typu zimnego o dł. 120cm wyd. 1400/1100m<sup>3</sup>/h, 230V / 550W, IP21;

decentralna jednostka wentylacyjna z rekuperacją do sal edukacyjnych, o wyd. max 850m<sup>3</sup>/h, rekup. do 93%, nagrzew. elek 1,1kW; klasa filtracji M5/M5; wbudowa regul.-autom. CO<sub>2</sub>; by-pass; 230V, 50-320W, tłumiki na odprowadzeniu i doprowadzeniu; sterownik/regulator;

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA ODDZIAŁÓW PRZEDSZKOLNYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ W DALESZYNIEM			PROJEKTANT PROWADZĄCY: mgr inż. Zdzisław Marzeczyk upr.proj.nr 1514191Lo w specjalności inst. sanitarnie		
INWESTOR	GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ			STRATAWIZALACJA: mgr inż. Leszek Kozłowski upr.proj.nr WRP03048/POOS12 w specjalności inst. sanitarnie		
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W DALESZYNIEM			ASYSTENT: mgr inż. Paweł Zakow upr.proj.nr ..... w specjalności inst. sanitarnie		
LOKALIZACJA	DALESZYŃ DZIAŁKA NR 158/6 GMINA GOSTYŃ					
PRZEDMIOT RYSUNKU						
RZUT PRZYZIEMIEMIA - instalacja c.o. i wentyl.						
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	DATA	STRONA	SKALA	NR RYS.	
	SANITARNA	09-2024		1:100	S-02	

**RZUT PRZYZIEMIA - instalacja c.o. i wentylacji mechanicznej**

PROJEKT BIURO: ANY SANITARNA	09-2024	1:100	S-02
------------------------------------	---------	-------	------