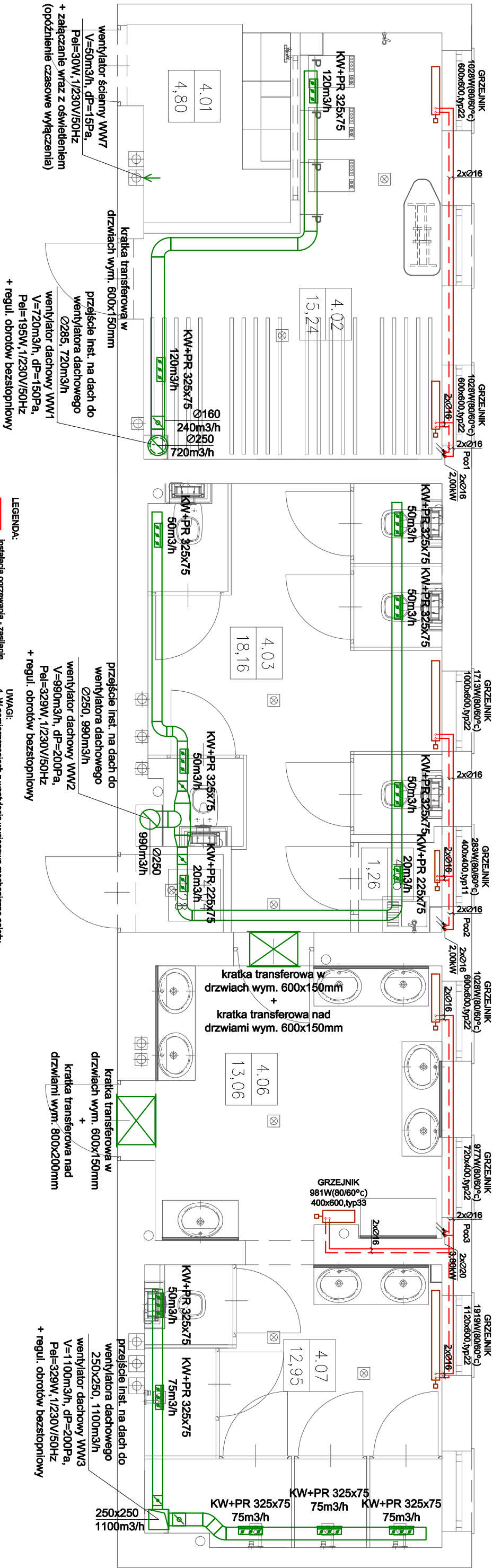


B I L A N S P O W I E R Z C H N I			
ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9			
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA POSADZKI
INWENTARYZACJA			
III PIĘTRO			
4.01	ANEKS KUCHENNY	kaflę	4,08
4.02	PRALNIA Z SUSZARNIĄ	kaflę	15,24
4.03	TOALETY	kaflę	18,16
4.04	POM.GOSPODARCZE	kaflę	1,28
4.05	POM. ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	kaflę	1,26
4.06	UMYWALNIA	kaflę	13,06
4.07	PRYSZNICE	kaflę	12,95
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			66,03



+ regul. obrotów bezstopniowy

+ regul. obrotów bezstopniowy

LEGENDA:

- Instalacja ogrzewania - zasilenie
- Instalacja ogrzewania - powrót
- Instalacja wentylacji wydechowej
- grzejnik stalowy płytowy ocynkowany
- kratka wentylacyjna z przepuszczeniem do montażu na kan.
- wentylatory okrągłe o wym. 325x75mm
- przepuszczenia regulacyjna

UWAGI:

- W pomieszczeniach z wentylacją wydechową mechaniczną należy zlikwidować/zaślepić istniejące układy wentylacji grawitacyjnej.
- Stosować kanały stalowe ocynkowane o grubości zgodnej z PN zależnie od przekroju poprzecznego kanału.
- Lub kanały okrągłe stosować kanały wentylacyjne typu SPIRO z uszczelniającą gumową o podłączeniach wciśniętych.
- Kanały montować za pomocą typowych zawiesz typu L, Z i R.
- Stosować zawieszki z podkładkami amortyzującymi.
- Kanały wentylacyjne oraz kratki wydechowe, które nie będą zabudowywane należy pomalować na kolor RAL wg wytycznych Inwestora na etapie wykonawstwa.
- Wentylatory dachowe winny być wyposażone w podstawę dachową w wykonaniu z blachą aluminiową lub stalową ocynkowaną z charakterystyczną akustyczną wentylatora (w pom. maks. poziom hałasu nie może przekraczać 45dB).
- Grzejniki montować do przegród budowlanych na zawieszki dostarczanych wraz z grzejnikami wg wytycznych montażowych producenta.
- Stosować grzejniki ocynkowane, tzn. przeznaczane do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności.
- Grzejniki winny być wyposażone we wkładki zaworowe oraz kątowne zawory odchylające podgrzewalnikowe w komplecie dostawy z grzejnikiem.
- Instalacje ogrzewania prowadzić ze spadkami min. 0,5% w kierunku źródła ciepła.
- Na instalacji ogrzewania w najwyższych punktach instalacji zamontować należy zawory odpowietrzające, natomiast w najniższych punktach należy stosować zawory spusowe.
- W miejscach ogólnodostępnych na grzejnikach należy stosować głowice termostaticzne z zabezpieczeniem antyprzebiegowym.
- Po wykonaniu instalacji oraz pozytywnych próbach szczelności instalację należy poddać regulacji hydraulicznej w celu zrównoważenia przepływów dla optymalnej pracy instalacji.

EPS ARCHITEKCI			
email : epsarchitekci@gmail.com			
tel : 501 215 617 / 502 610 507			
Zadanie I- Przebudowa zespołów sanitarnych - WC, umywalni i natrysków w budynku internatu przy Zespole Szkół Zawodowych Nr 9 Gdańsk, ul. Dąbrowszczyków 35			
Temat		Nazwa projektu	
Projekt Budowlany		Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku		Rzut piętra 3	
Inst. orzeczania i wentylacji		Inst. orzeczania i wentylacji	
Projektował		mgr inż. Paweł Lesman	
Sprawdził		mgr inż. Marcin Sirowiec	
Data		15.05.2014	
Skala		1:50	
Nr rys.		IS-12	