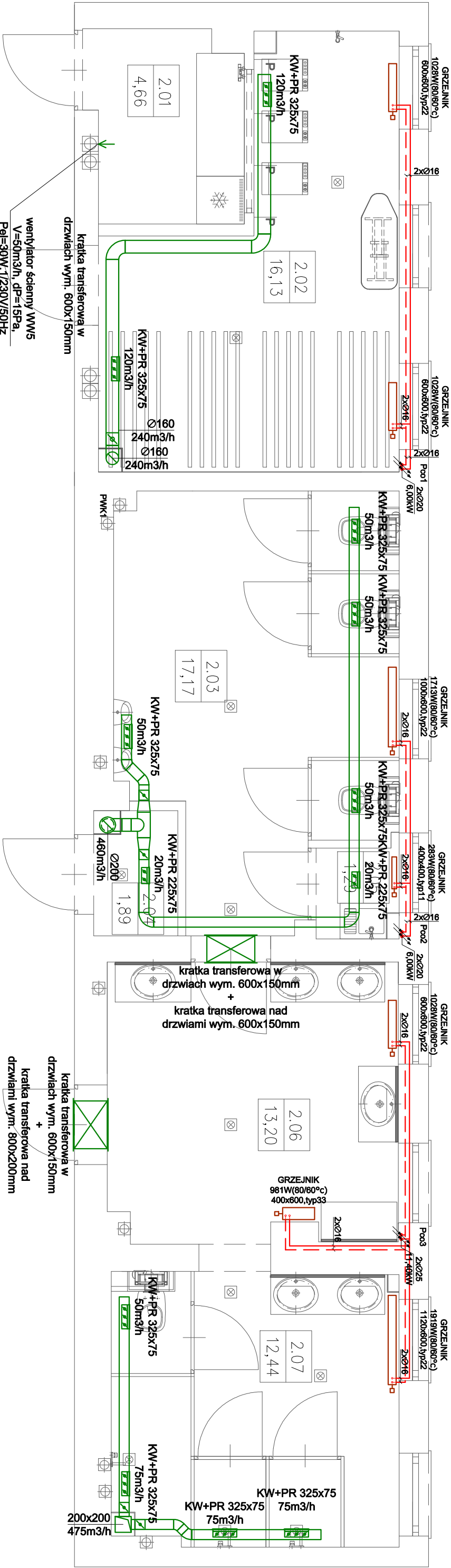


B I L A N S P O W I E R Z C H N I			
ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ	POW.
POM.	POSADZKI	UŻYTKOWA	POSADZKI
INWENTARYZACJA			
III PIĘTRO			
2.01	ANEKS KUCHENNY	kafe	4,66
2.02	PRALNIA Z SUSZARNIĄ	kafe	16,13
2.03	TOALETY	kafe	17,17
2.04	POM.GOSPODARCZE	kafe	1,89
2.05	POM. ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	kafe	1,29
2.06	UMYWALNIA	kafe	13,20
2.07	PRYSZNICE	kafe	12,44
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			66,78



- LEGENDA:
- Instalacja ogrzewania - zasilanie
 - Instalacja ogrzewania - powrót
 - Instalacja wentylacji wydajowej
 - grzejnik stalowy płytowy ocynkowany
 - KW+PR 325x75
 - Kratka wentylacyjna z 75m³/h
 - wentylacyjnym okrągłym o wym. 325x75mm
 - przepustnica regulacyjna

- UWAGI:
- W pomieszczeniach z wentylacją wyciągową mechaniczną należy zlikwidować/zasłonić istniejące układy wentylacji grawitacyjnej.
 - Stosować kanały stalowe ocynkowane o grubości zgodnej z PN zależnie od przekroju poprzecznego kanału.
 - Jako kanały okrągłe stosować kanały wentylacyjne typu SPIRO z uszczelką gumową o połączeniach wiskanych.
 - Kanały montować za pomocą typowych zawiesz typu L, Z i R.
 - Stosować zawieszki z podkładkami amortyzującymi.
 - Kanały wentylacyjne oraz kratki wydajowe, 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 tworzywa sztucznego jeżeli wynika to z charakterystyki akustycznej wentylatora (w pom. maks. poziom hałasu nie może przekraczać 45dB).
 - Grzejniki montować do przegrod budowlanych na zawieszkiach dostarczanych wraz z grzejnikami wg wytycznych montażowych producenta.
 - Stosować grzejniki ocynkowane, tzn. przeznaczone do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności.
 - Grzejniki winny być wyposażone we wkładki zaworowe oraz kątowe zawory oddzielające podgrzejnikowe w komplecie dostawy z grzejnikiem.
 - Instalację ogrzewania prowadzić za 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 ogniodostępnych na grzejnikach należy stosować głowice termostaticzne z zabezpieczeniem antykradzieżowym.
 - Po wykonaniu instalacji oraz pozytywnych próbach szczelności instalację należy poddać regulacji hydraulicznej w celu zrównoważenia przepływów dla optymalnej pracy instalacji.

EPS ARCHITEKCI		EPS ARCHITEKCI	
ARCH.		ARCH. PIOTR SPANDOWSKI	
tel : 501 215 617 / 502 610 507		email : epsarchitekci@gmail.com	
Temat		Zadanie i- Przebudowa zespołów sanitarnych - WC; umywalki i natrysków w budynku internatu przy Zespole Szkół Zawodowych Nr 9 Gdańsk, ul. Dąbrowszczyków 35	
Nazwa projektu		Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku		Rzut piętra 1	
Projektował		mgr inż. Paweł Lesman	
Sprawdził		mgr inż. Marcin Sirowiec	
Data		Skala	
luty 2014		1:50	
Nr rys.			IS-10