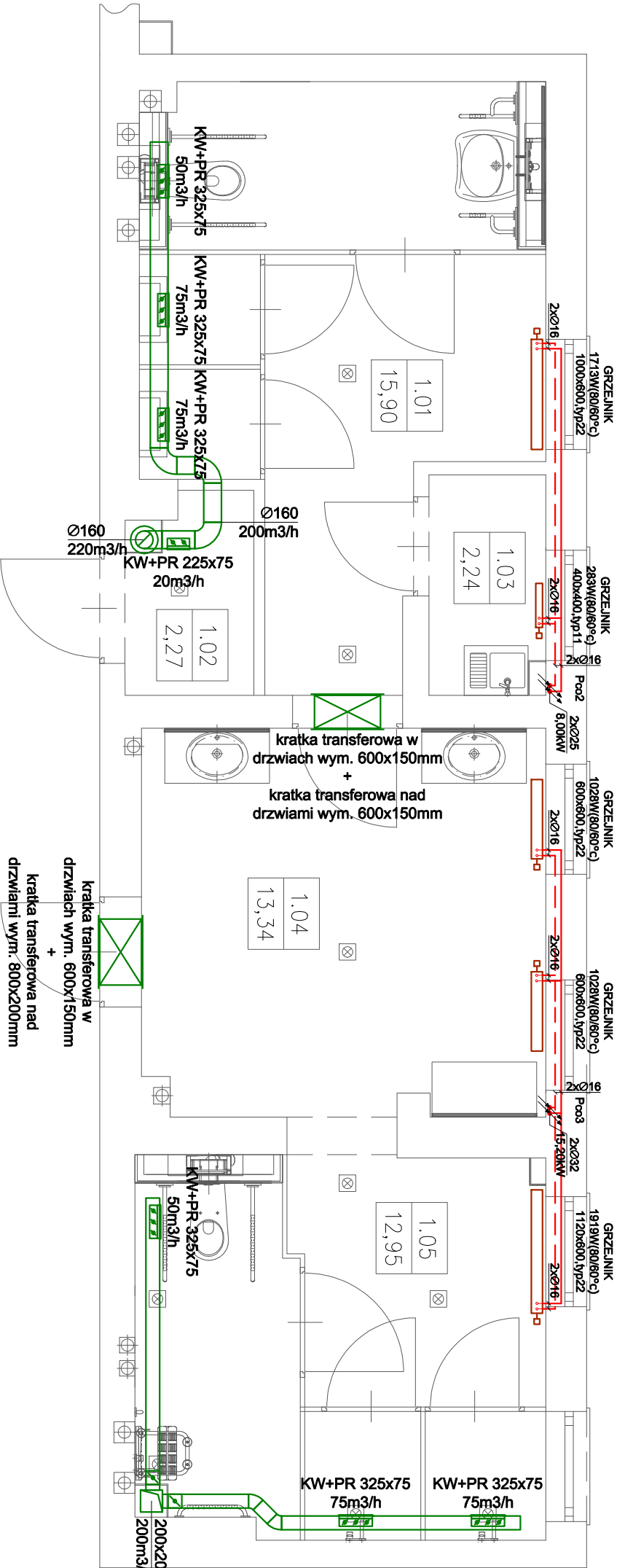


B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA	POW. POSADZKI
INWENTARYZACJA				
III PIĘTRO				
1.01	TOALETY	kaflę	15,90	
1.02	POM.GOSPODARCZE	kaflę	2,27	
1.03	POM. ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	kaflę	2,24	
1.04	UMYWALNIA	kaflę	13,34	
1.05	PRYSZNICE	kaflę	12,95	
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			46,70	



LEGENDA:

- Instalacja ogrzewania - zasilenie
- Instalacja ogrzewania - powrót
- Instalacja wentylacji wyciągowej
- grzejnik stałowy płytowy ocynkowany
- kratka wentylacyjna z przepuszczeniem do montażu na kan. 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 uszczelnia gumową o połączeniach woskanych.
- Kanały montować za pomocą typowych zawiesz typu L, Z i R.
- Stosować zawieszki z podkładkami amortyzującymi.
- Kanały wentylacyjne oraz kratki wyciągowe, które nie będą zabudowywane należy pomalować na kolor RAL wg wytycznych Inwestora na etapie wykonania.
- Wentylatory dachowe winny być wyposażone w podstawę dachową w wykonaniu z tłumikiem akustycznym jeżeli wynika to z charakterystyki akustycznej wentylatora (w pom. maks. poziom hałasu nie może przekraczać 45dB).
- Grzejniki montować do przegrod budowlanych na zawieszach dostarczanych wraz z grzejnikami wg wytycznych montażowych producenta.
- Stosować grzejniki ocynkowane, tzn. przewidziane 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 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 termostatyczne z zabezpieczeniem antykraślowym.
- Po wykonaniu instalacji oraz pozostawieniu próbach szczelności instalację należy poddać regulacji hydraulicznej w celu zrównoważenia przepływów dla optymalnej pracy instalacji.

EPS ARCHITEKCI		EPS ARCHITEKCI ARCH. PIOTR SPANDOWSKI ARCH. EWA SPANDOWSKA email : epsarchitekci@gmail.com tel : 501 215 617 / 502 610 507	
Temat	Zadanie I- Przebudowa zespołów sanitarnych - WC; umywalni i natrysków w budynku internatu przy Zespole Szkół Zawodowych Nr 9 Gdańsk, ul. Dąbrowszczyków 35		
Nazwa projektu	Projekt Budowlany		
Nazwa rysunku	Rzut parteru		
Projektował	mgr inż. Paweł Lesman		
Sprawił	mgr inż. Marcin Surowiec		
Data	14.05.2014		
Skala	1:50		
		Nr rys. IS-09	