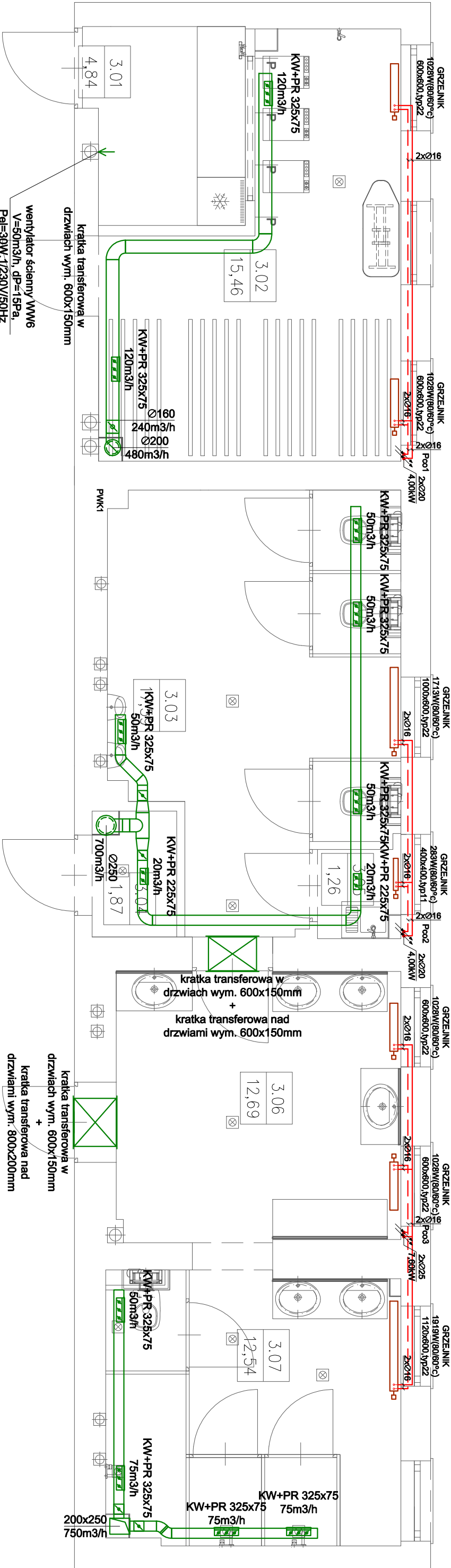


B I L A N S P O W I E R Z C H N I			
ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9			
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA POSADZKI
INWENTARYZACJA			
III PIĘTRO			
3.01	ANEKS KUCHENNY	kaflę	4,84
3.02	PRALNIA Z SUSZARNIĄ	kaflę	15,46
3.03	TOALETY	kaflę	17,59
3.04	POM.GOSPODARCZE	kaflę	1,87
3.05	POM. ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	kaflę	1,26
3.06	UMYWALNIA	kaflę	12,69
3.07	PRYSZNICE	kaflę	12,54
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			66,25



LEGENDA:

- Instalacja ogrzewania - zasilanie
- Instalacja ogrzewania - powrót
- Instalacja wentylacji wyciągowej
- grzejnik stalowy płytowy ocynkowany
- kratka wentylacyjna z przepuszczeniem do montażu na kan. wentylacyjnym okrągłym o wym. 325x75mm
- przepusznica regulacyjna

UWAGI:

- W pomieszczeniach z wentylacją wyciągową mechaniczną należy zlikwidować/zastąpić istniejące układy wentylacji grawitacyjnej.
- Stosować kanały stalowe ocynkowane o grubości zgodnej z PN zależnie od przekroju podpraszczanego kanału.
- Jako kanały okrągłe stosować kanały wentylacyjne typu SPIRO z uszczelką gumową o podłączeniach wciśniętych.
- 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 wgr. wyliczony przez inwestora na etapie wykonawstwa.
- Wentylatory dachowe winny być wyposażone w podstawę dachową w wykonaniu z blachy aluminiowej (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 wyliczonych montażowych producenta.
- Stosować grzejniki ocynkowane, tzn. przeznaczane do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności.
- Grzejniki winny być wyposażone we wkładki zaworowe oraz kątowne zawory odchylające 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 ogólnodostępnych na grzejnikach należy stosować głowice termometryczne z zabezpieczeniem antykradzieżowym.
- Po wykonaniu instalacji oraz pozostawieniu próbną 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. Dąbrowszczaków 35

Temat

Nazwa projektu Projekt Budowlany

Nazwa rysunku Rzut piętra 2

Projektował mgr inż. Paweł Lesman

Sprawił mgr inż. Marcin Sirowiec

Data luty 2014

Skala 1:50

Nr rys. IS-11