










**LEGENDA:**

-  kanał wentylacyjny typu SONDCONNECT
-  kanał wentylacyjny typu SPIRO
-  kanał wentylacyjny o przekroju prostokątnym, stalowe, ocynkowane
-  poziom dna kanału
-  centrala nawiewna Vn=1200 m<sup>3</sup>/h
-  centrala nawiewna Vn=835 m<sup>3</sup>/h
-  zawór nawiewny
-  zawór wywiewny (KE160)
-  zawór wywiewny (KH160)

kratka transferowa montowana w dolnej części drzwi

SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BIERUTOWIE WRAZ Z DOJAZDEM I PARKINGEM – PROJEKT ZAMIENNY, 56-420 BIERUTÓW UL. KRASIŃSKIEGO 3, DZ. NR: 1.7.4.3.6.2 – AM. 22.NR. 46 – AM. 23

RZUT PARTERU – INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ CZ.III S-4

PROJEKT WYKONAWCZY – INSTALACJE SANITARNE skala 1:50

INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY W BIERUTOWIE

PROJEKTANT: MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WŁODZIMIECH WROCŁAW

WYKONAWCA: MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WROCŁAW

ADRES: UL. KARKONOSKA 10, 53-015 WROCŁAW

DATA: 05.2009

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT: MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WROCŁAW

WYKONAWCA: MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WROCŁAW

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MAREK BORKOWSKI

SPRACZĄCY: MGR INŻ. BOLESŁAW JUDYK

UPR. NR: 188/70/UB

UPR. NR: 188/99/UB