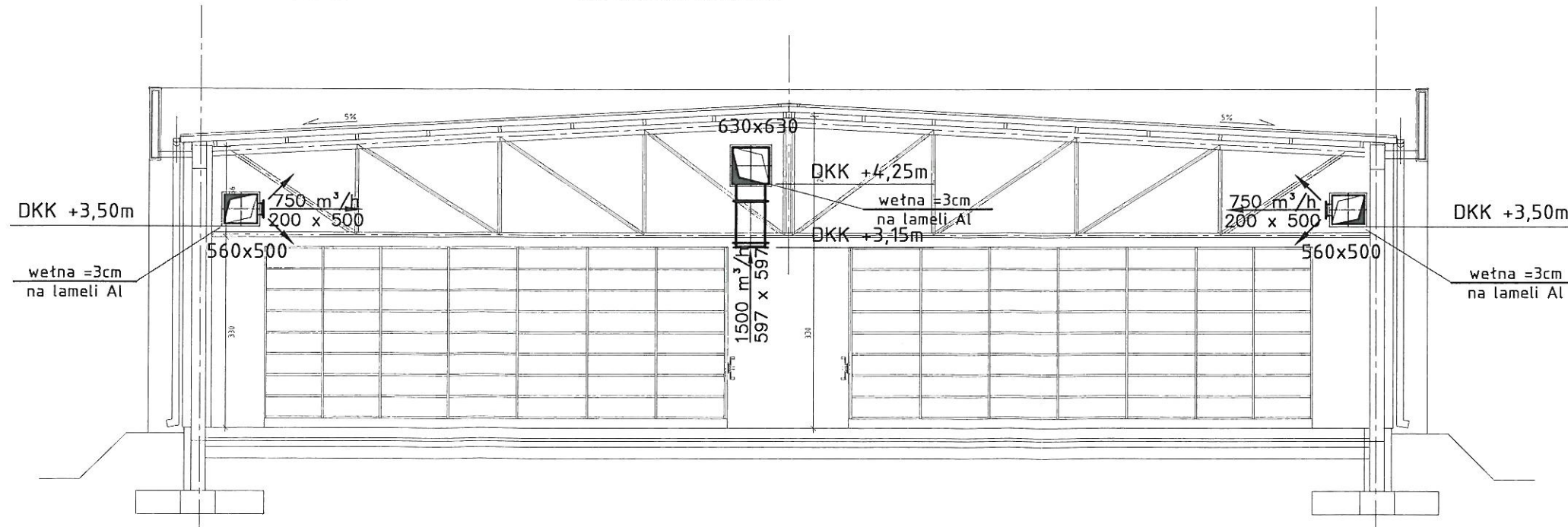
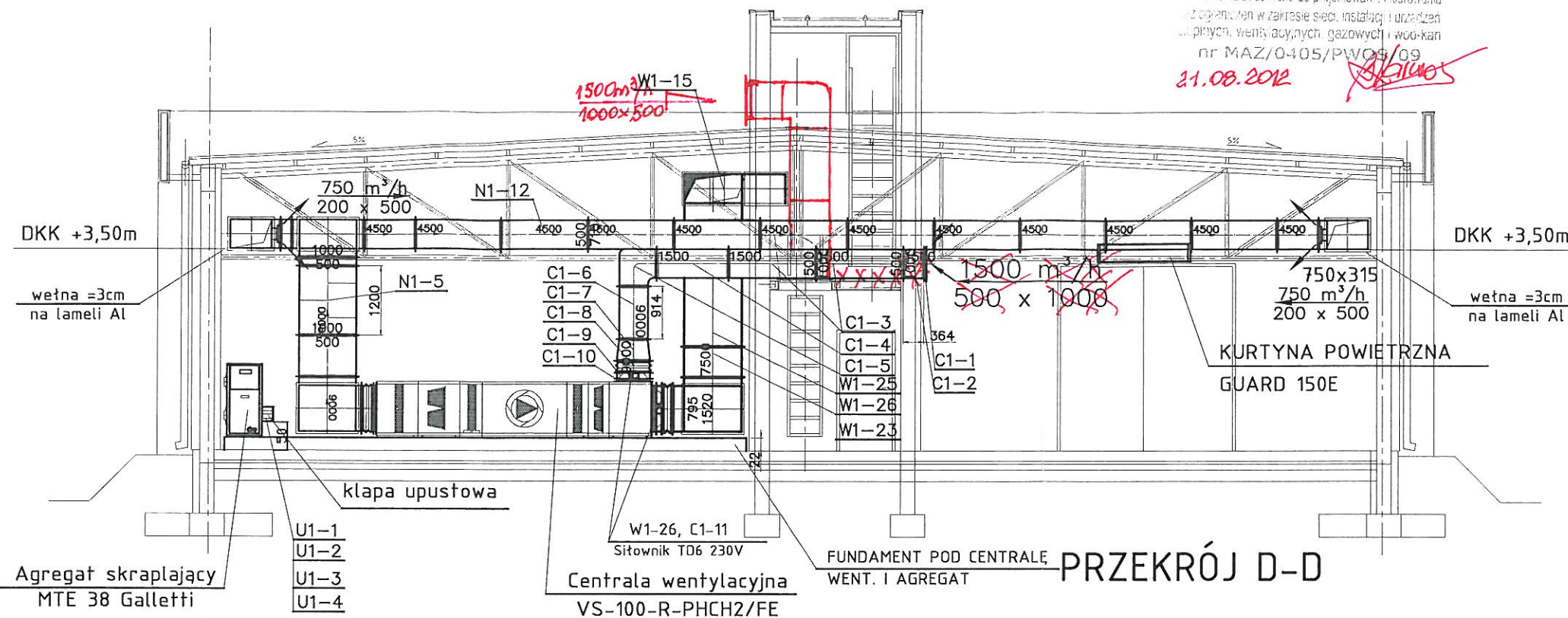


zmiana usytuowania czerpni
oznaczona kolorem czerwonym.

mgr inż. Bogdan Karwowski




projektant budowlany do projektowania i kierowania
przebiegiem w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan
nr MAZ/0405/PWOS/09

21.08.2012



PRZEKRÓJ C-C

OZNACZENIA :

-  - KANAŁY WENTYLACJI NAWIEWNEJ/WYWIEWNEJ W IZOLACJI
-  - ELEMENTY NAWIEWNE:
750 m³/h ILOŚĆ POWIETRZA
500 x 200 WYMIAR ELEMENTU
-  - ELEMENTY WYWIEWNE:
1500 m³/h ILOŚĆ POWIETRZA
500 x 500 WYMIAR ELEMENTU
- SYSTEMY
- C1-3 - CZERPNI
- N1-8 - NAWIEWNY
- W1-3 - WYWIEWNY
- U1-2 - UPUSTOWY

DKK DOLNA KRAWĘDZ KANAŁU (od rzędnej podłogi ±0,00 [m])

UWAGA:

Wszystkie kanały izolować wełną mineralną na lameli AL:
- zewnętrzne 10cm,
- wewnętrzne 3cm.

PROJEKTANT w SPECJALNOŚCI
Instalacyjno-Inżynierskiej
mgr inż. Jan Kraczkowski
09-100 Płock, ul. Baczyńskiego 6
Nr uprawnień 48 8386 28-80

WWW.RIPS.PL

Realizacja i Projekty Sanitarne
PRACOWNIA: 03-450 WARSZAWA, UL. RATUSZOWA 11 LOK. 265
TEL.: 22 100 57 61 FAX: 22 675 67 64

Inwestor:
Państwowy Instytut Geologiczny
00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4

PROJEKT:
P.W. Biblioteka oryginałów dokumentów geologicznych
Centralnego Archiwum Geologicznego
Halinów, ul. Bema 4 dz. ew. 605

Temat:
WENTYLACJA I KLIMATYZACJA

Nazwa rysunku:
PRZEKRÓJ C-C, D-D

Projektował:
mgr inż. Bogdan Karwowski
upr. nr MAZ/0405/PWOS/09

Współpraca:
Jakub Nowak

Podpis:


Podpis:

Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: sanitarna	Nr archiwalny: PW 3-10.10
Data: 12.2010	Skala: 1:100	Nr rysunku: 04w