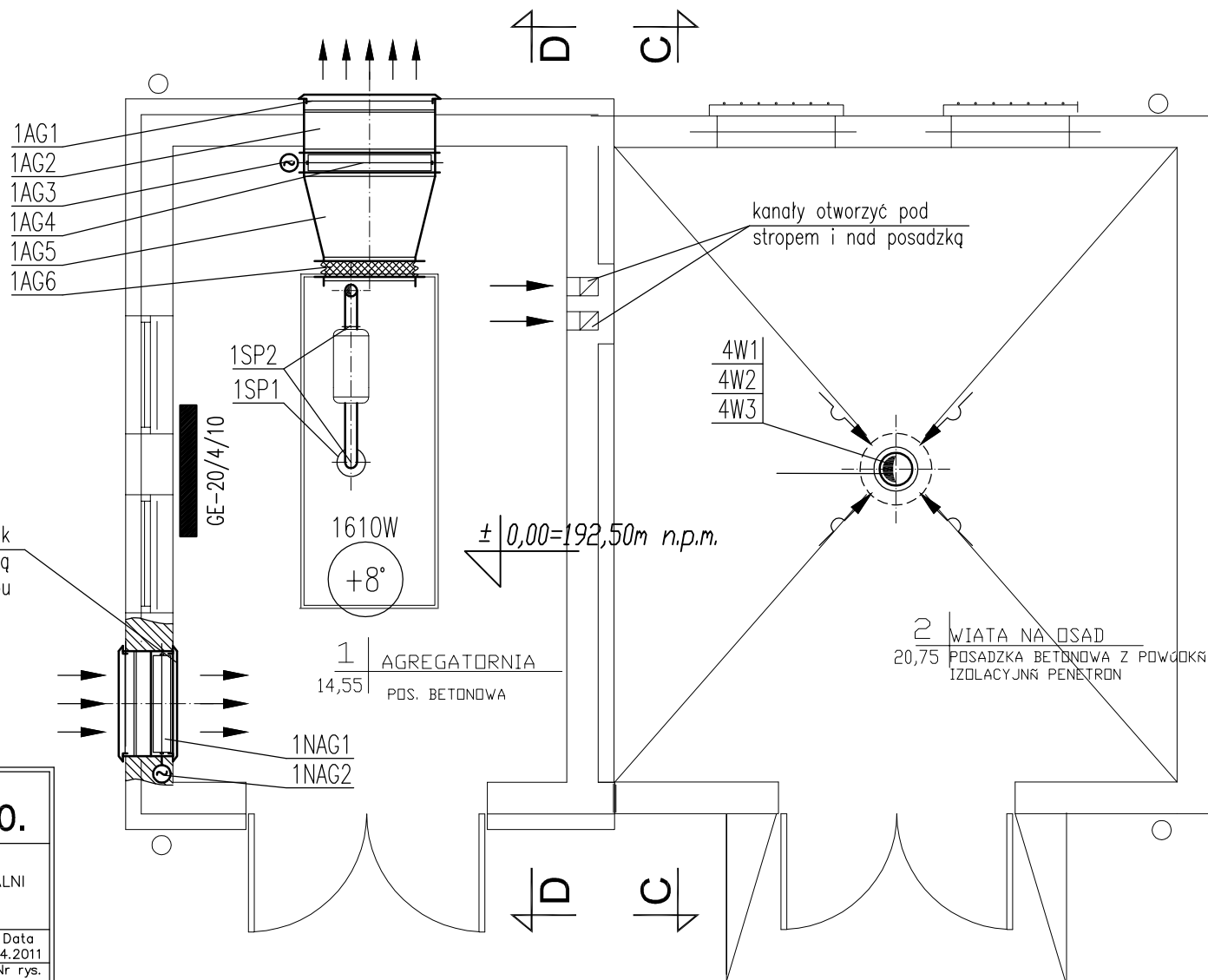


UWAGA:

Króciec spalin łączyć z kolektorem spalin poprzez zastosowanie króćca elastycznego lub zamontowanie kompensatora mieszkowego przewodu spalinowego. Przejścia przewodem przez ściany wykonać z wykorzystaniem elastycznego osadzenia i uszczelnienia np. poprzez zastosowanie waty kaolinowej. Przewody spalinowe mocować do ścian i stropu elastycznie. minimalne promienie łuków przewodów wynoszą $R_{min}=2,5d$. Uszczelnienia kołnierzy przewodów spalinowych należy uszczelniać materiałami odpornymi na wysokie temperatury. Połączenia kołnierzy wykonać poprzez zastosowanie śrub i nakrętek miedzianych lub posmarować smarem grafitowym

czerpnie zlicować ze ścianą, siłownik zamontować w ścianie z możliwością dostępu



bionor Sp. z o.o.

Obiekt:

ROZBUDOWA INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI
W M. PAWŁÓW GM. REJOWIEC FABRYCZNY

Branża: SANITARNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data 04.2011
Nazwa rysunku: RZUT BUDYNKU AGREGATU I WIATY OSADU INSTALACJA OGRZEWANIA I WENTYLACJI	Skala 1:50	Nr rys. 8
Nazwisko	Specjalność	Nr uprawn.
Projektował Janusz Ławicki	INSTALACJE SANITARNE	32/77
Opracował mgr inż. M. Gruchała	INSTALACJE SANITARNE	
Sprawdził mgr inż. Grażyna Wojsa	INSTALACJE SANITARNE	220/85

RZUT BUD. AGREGATU I WIATY OSADU
INSTALACJA OGRZEWANIA I WENTYLACJI
SKALA 1:100