

PRZEKRÓJ F-F SKALA 1:50

UWAGA:

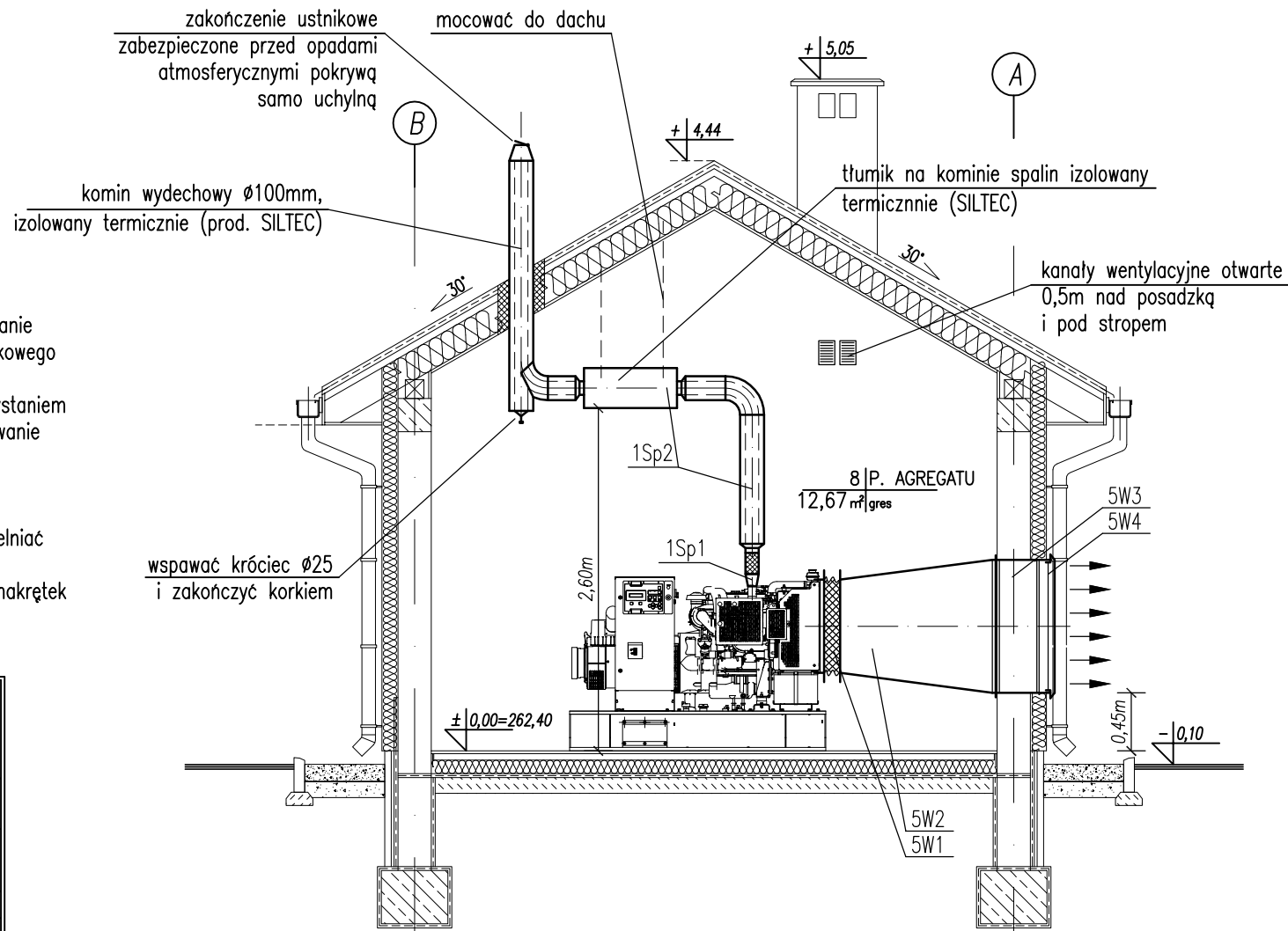
Króciec spalin łączyć z kolektorem spalin poprzez zastosowanie króćca elastycznego lub zamontowanie kompensatora mieszkowego przewodu spalinowego.

Przejścia przewodem przez strop i dach 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



BIONOR Sp. z o.o.
ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce
tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858
www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. PIERZCHNICA
gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Zamierzenie budowlane: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA

Branża: SANITARNA Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ F-F Skala: 1:50

Data: 11.2013

Nr rys.: 18

Projektował	Nazwisko	Specjalność	Uprawnienia	Podpis
Projektował	Janusz Ławicki	INSTALACJE SANITARNE	32/77	
Opracował	mgr inż. M. Gruchała	INSTALACJE SANITARNE		
Sprawił	mgr inż. Grażyna Wojsa	INSTALACJE SANITARNE	220/85	