

**PRZEKRÓJ F-F**  
**SKALA 1:50**

UWAGA:

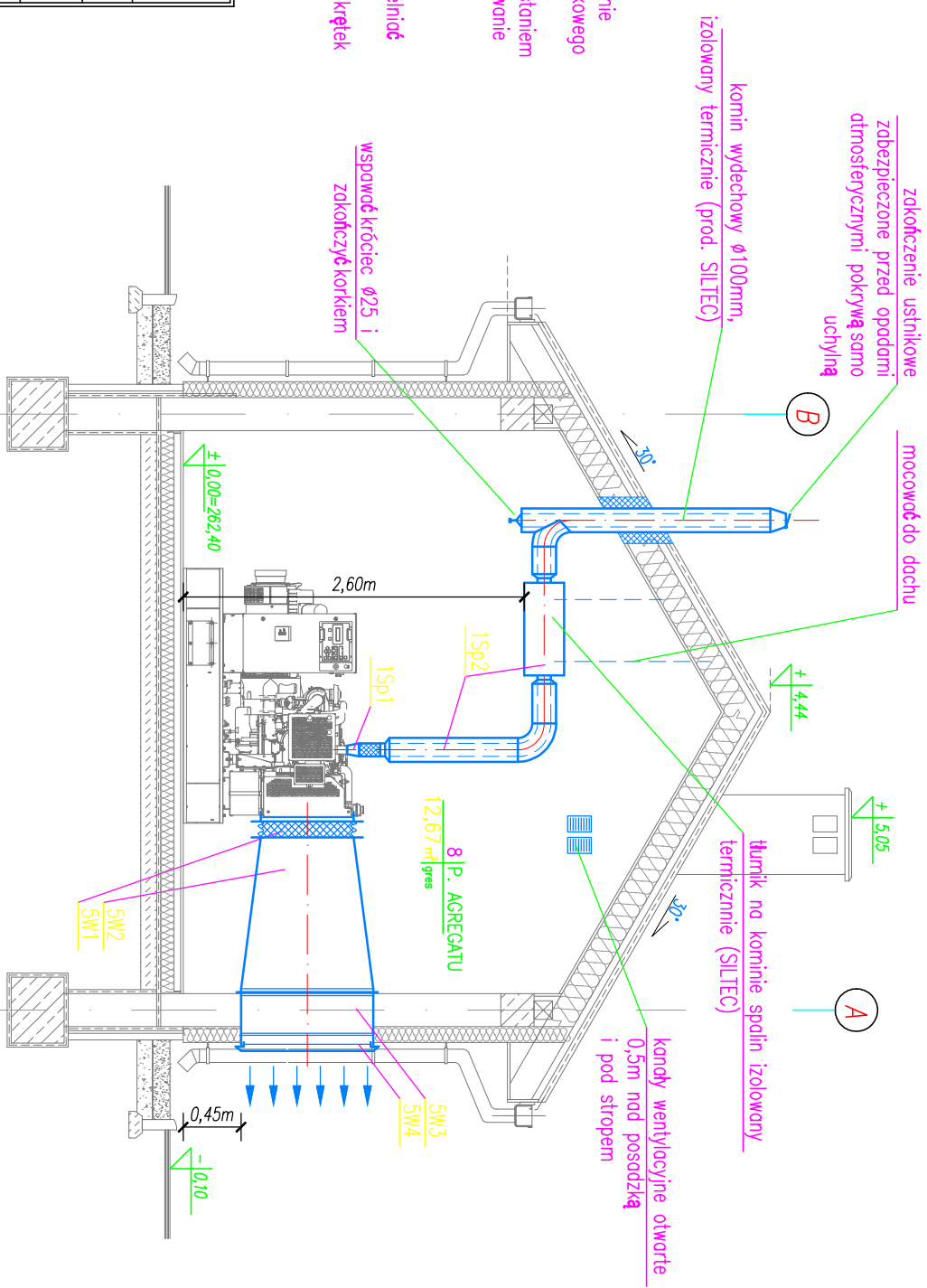
Króćciec spalin **łączyć** z kolektorem spalin poprzez zastosowanie króćca elastycznego lub zamontowanie kompensatora mieszkowego przewodu spalinowego.

**Przebiega** 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 **wymoszą**  $R_{min}=2,5d$ .

Uszczelnienie kłemuzy przewodów spalinowych **nieależy** uszczelniać mactwami odporными na wysokie temperatury.

Połączenia kłemuzy **wykonąć** poprzez zastosowanie śrub i nakrętek miedziowych lub posmarować smarem grafitowym



UMAGA  
ZAKRES ETAPU III ROZBUDOWY ZAZNACZONO KOLOREM



**BIONOR Sp. z o.o.**  
**ul. Schlegienego 26, 25-114 Kalisz**  
**tel./fax 41 348 33 03; 601 089 858**  
**www.bionor.pl; bionor@bionor.pl**

---

**Opis:**

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. PIERZCHNICA

gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

**Zamierzenie budowlane:**

**ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

**W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA – etap III**

<b>Brzozło:</b>	SANIARNA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
<b>Nazwa rysunku:</b>	BUDYNEK SOCJALNY PRZĘKÓU F-F		
<b>Projektant</b>	Nazwisko	Specjalność	Uprawnienia
mgr inż. J. Religa	mgr inż. M. Gruchotko	INSTALACJE SANITARNE	SWK/0253/PWBS/17
<b>Sprowadzi</b>	mgr inż. J. Religa	INSTALACJE SANITARNE	PDK/0009/P005/07
		<b>Skala</b>	1:50
		<b>Data</b>	07.2022
		<b>Nr rym.</b>	9
		<b>Podpis</b>	