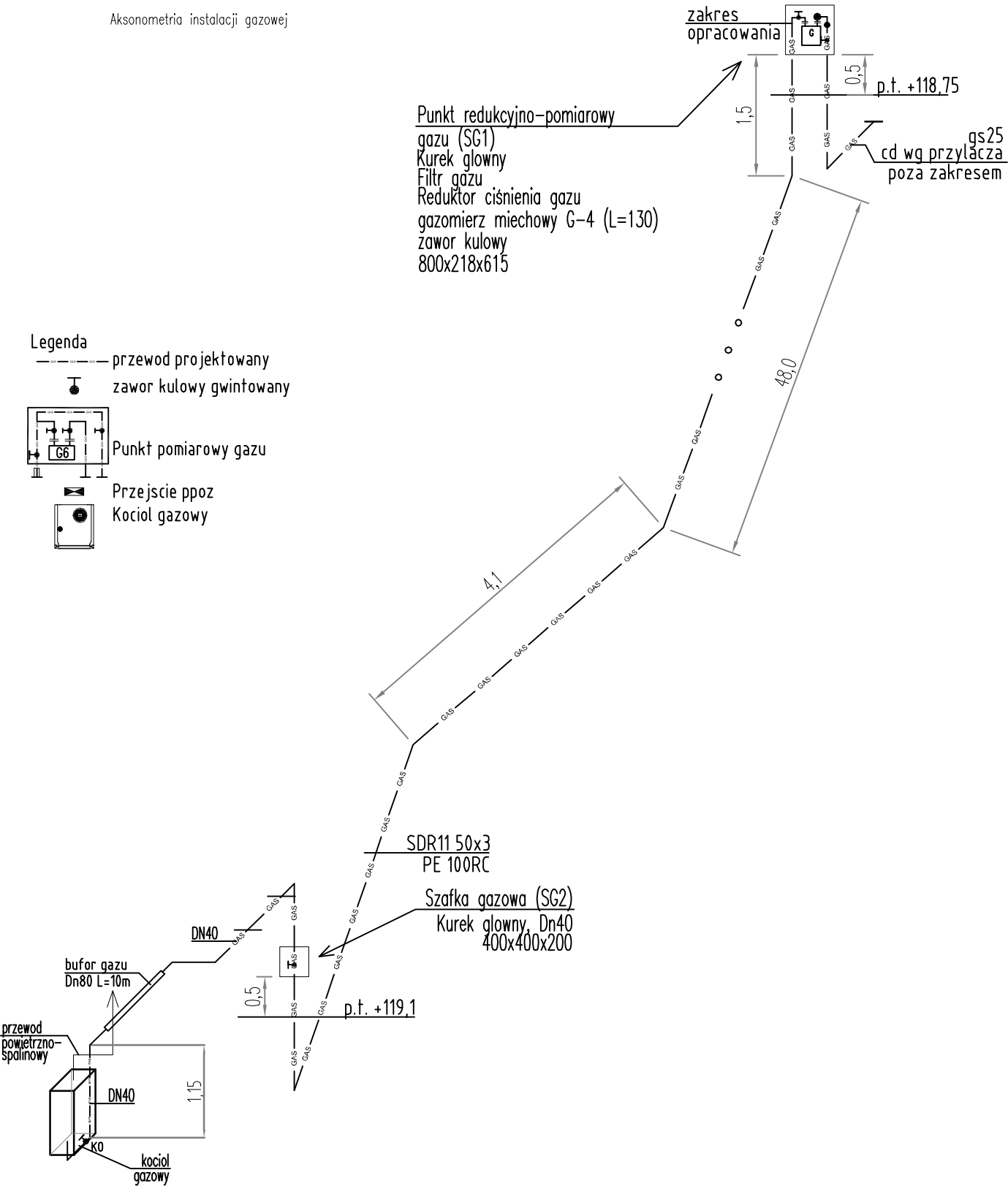
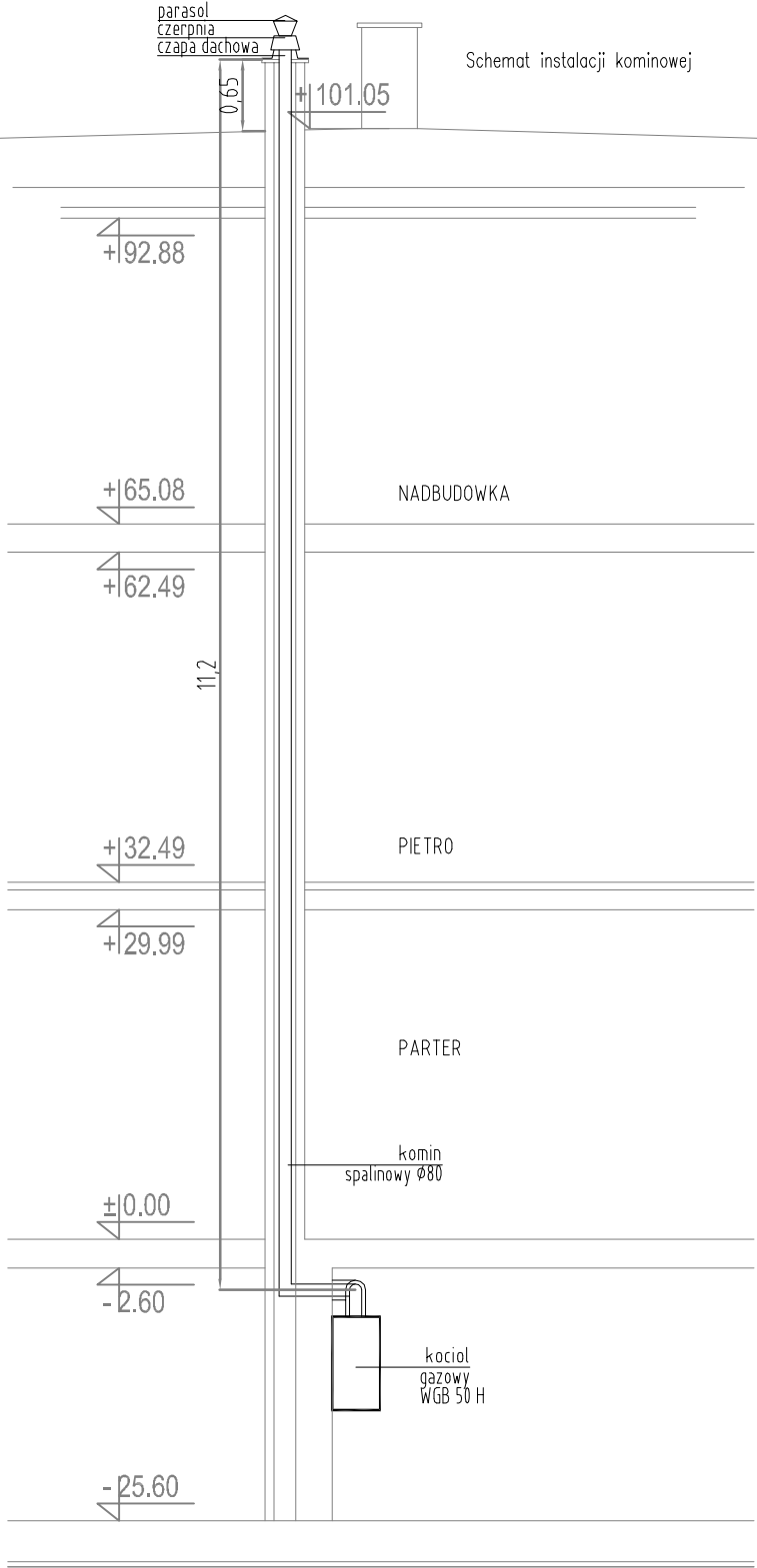


Aksonometria instalacji gazowej



Schemat instalacji kominowej



Projekt <b>PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU PORTU LOTNICZEGO NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "LABORATORIUM LOTNICTWA I SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH"</b> dz. nr ew. 203/5, obręb: 0033 wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie		
Inwestor INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24		
Branża Architektoniczna <b>AVIOPOLIS PIOTR WILBIK</b> 02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Denkwicz	Nr upr. MAZ/0507/P00S/06	Podpis
SPRAWDZIŁ mgr inż. Kamil Nowocien	Nr upr. MAZ/0599/PWBS/15	Podpis
Zadanie		
Faza projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
Branża <b>INSTALACJE SANITARNE</b>		
Tytuł rysunku <b>AKSONOMETRIA GAZU / SCHEMAT KOMINA</b>		

Numer rysunku <b>PRZ - PB -SH- 06</b>				
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala NWS	Data 30.11.2020	Rysował D.D.	Str -	