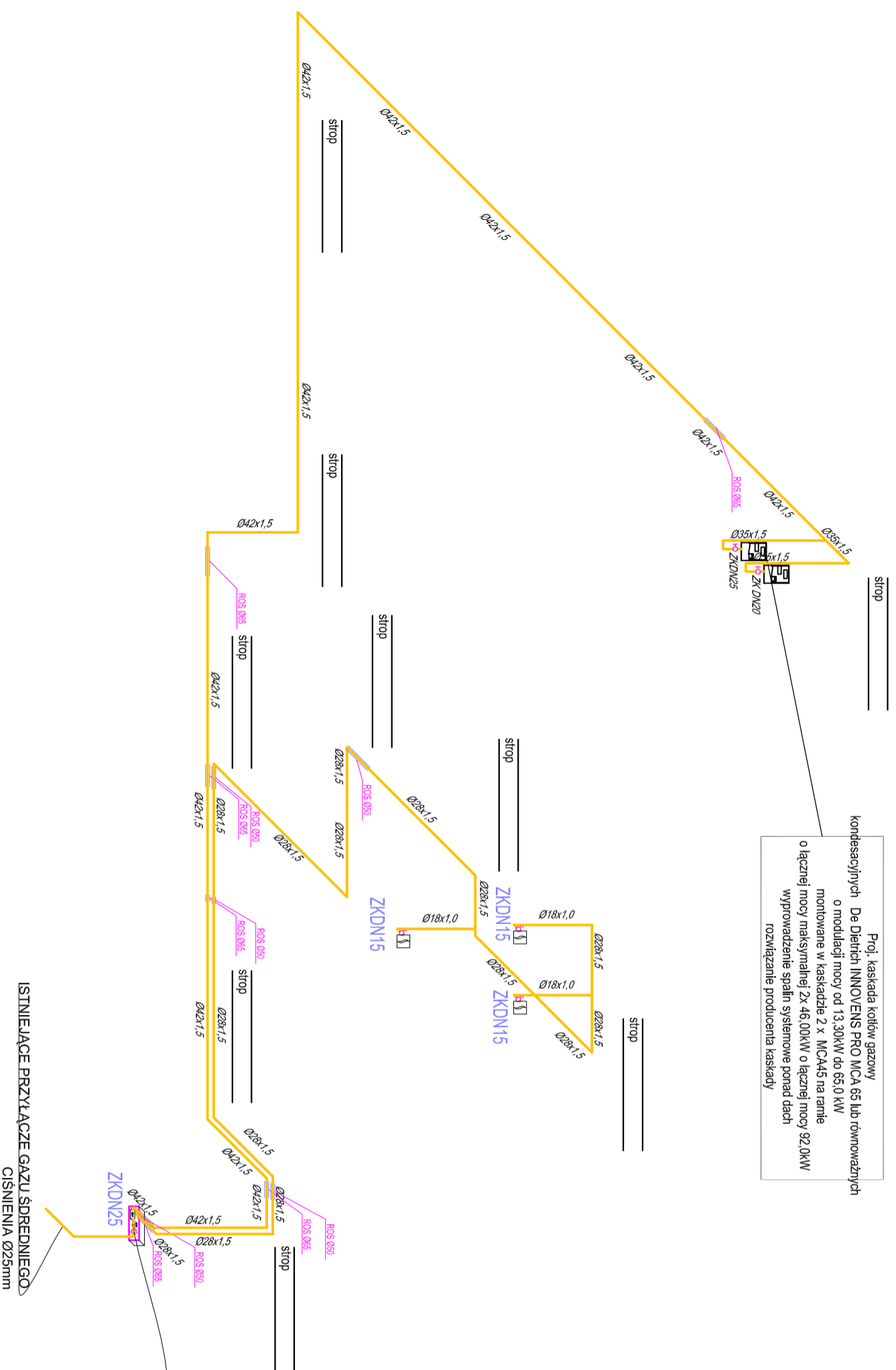


Proj. kaskada kotłów gazowy kondensacyjnych De Dietrich INNOVENS PRO MCA 65 lub równoważnych o modułacji mocy od 13.30kW do 65,0 kW/ montowane w kaskadzie 2 x MCA45 na ramie o łącznej mocy maksymalnej 2x 46,00kW o łącznej mocy 92,0kW Wyprowadzenie spalin systemowe ponad dach rozwiązanie producenta kaskady

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w górnokach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjasnić z projektem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

UWAGI:

- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE STALOWE O DN O 20mm WIEKSZYM OD PROMIADZONEJ INSTALACJI



PROJ. SZAFKA NA ŚCIENNA Z ZAWOREM GAZU DN25mm, REDUKTOREM CIŚNIENIA FE10 (10m3/h) LUB RÓWNOWAŻNYMI GŁOWICĄ ZAWORU MAG DN40mm LUB RÓWNOWAŻNĄ ORAZ GAZOMIERNICEM PO STRONIE NISKIEGO CIŚNIENIA min. 50cm od okien, drzwi i podłoża NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU

BIURO PROJEKTOWE EKO-PROJEKT BIS UL. MIESZKA I NR 33/13 ; 58-100 ŚWIDNICA		skala: 1:100	data: 05.2016
obiekt: BUDYNEK ŚWIECICY WJESKIEJ W. PSZENNIE, PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZU WRAZ Z MONTAŻEM KOTŁA GAZOWEGO O MOCY 90,0KW ORAZ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA		PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. PAMEL WÓŁCIK	
adres: 58-100 PSZENNO GIMNASYJNY OŚRODEK KULTURY SPORTU I REKREACJI UL. B. GŁOWACKIEGO 4, 58-100 ŚWIDNICA			
inwestor: GIMNASYJNY OŚRODEK KULTURY SPORTU I REKREACJI UL. B. GŁOWACKIEGO 4, 58-100 ŚWIDNICA			
tytuł nr: IZOMETRIA - INSTALACJA GAZU			
IS		PROJEKT BUDOWLANY	
4		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	