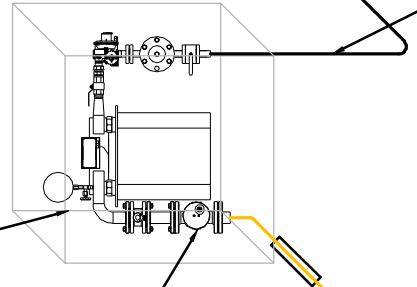


Punkt redukcyjno-pomiarowy firmy WEBBA  
typu PRP-40MG25

Proj. zawór MAG-3  
DN50

Istniejące przyłącze  
gazowe 5r/c

- LEGENDA:**
- K1- kocioł gazowy kondensacyjny - VITORADIAL 300T o mocy 120 kW,
  - K2- kocioł gazowy kondensacyjny - VITOCROSSAL 100 o mocy 110 kW,
  - ⊖ - projektowany zawór gazowy,
  - - istniejąca instalacja gazowa,
  - - projektowana instalacja gazowa,
  - - rura osłonowa.



DN50

Istniejący zawór typ SBIG-DN50 z głowicą SK-3  
do demontażu

DN50

DN65

DN65

DN40

DN40

DN40

DN40

DN40

DN40

DN40

DN40

DN40

DN40

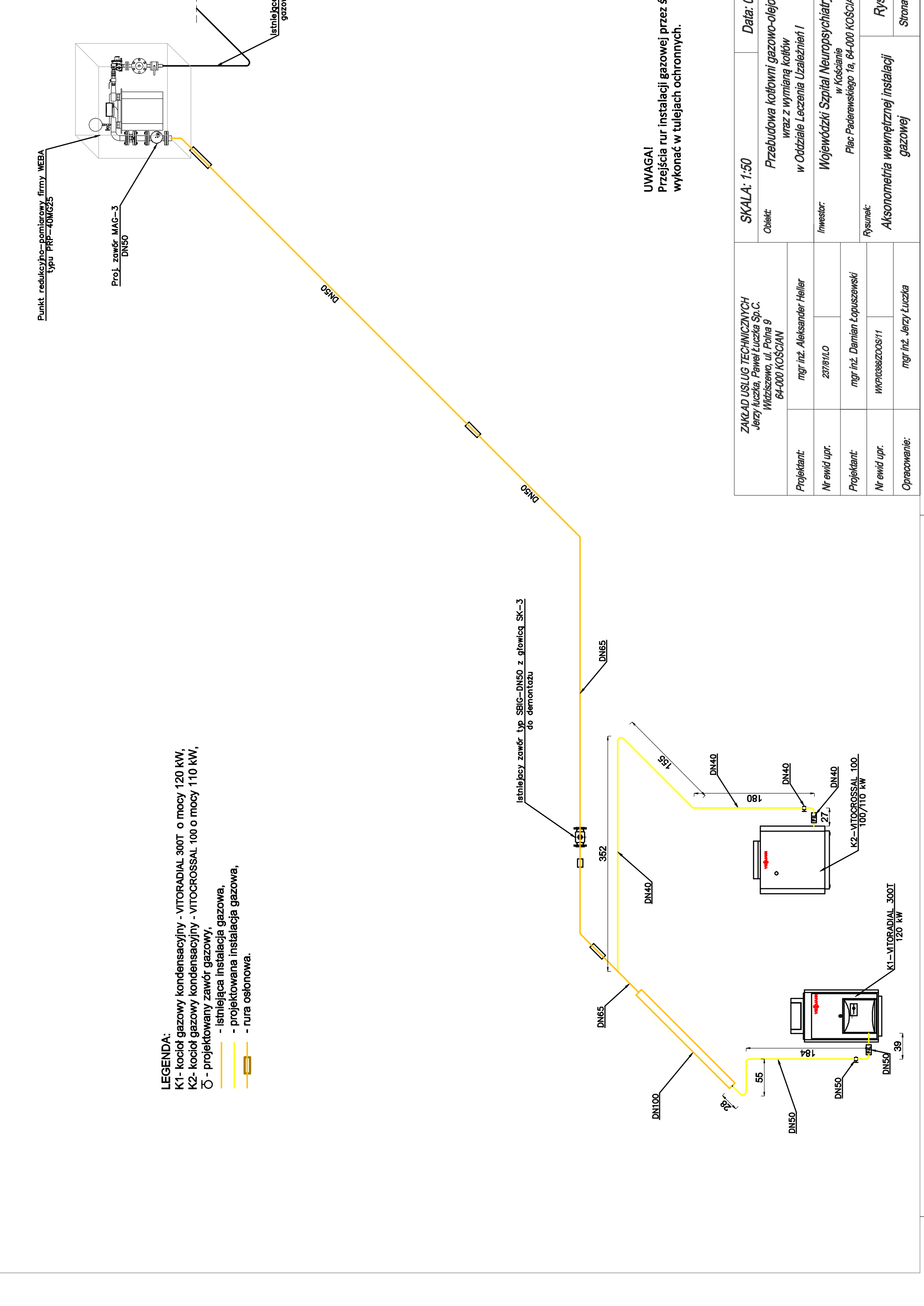
DN40

DN40

DN50

DN50

DN50



**UWAGA!**  
Przejścia rur instalacji gazowej przez ściany  
wykonać w tulejach ochronnych.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH Jerzy Łuczka, Paweł Łuczka Sp.C. Witkiszewo, ul. Polna 9 64-000 KOSCIAN		SKALA: 1:50	Data: 04/2018
Projektant: mgr inż. Aleksander Heller	Objekt: Przebudowa kotłowni gazowo-olejowej wraz z wymianą kotłów w Oddziale Leczenia Uzależnień I		
Nr ewid upr. 237/8/10	Inwestor: Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny w Koszanie		
Projektant: mgr inż. Damian Łopuszewski	Plac Paderewskiego 1a, 64-000 KOSCIAN		
Nr ewid upr. WKP0388Z008/11	Rysunek: Aksonometria wewnętrznej instalacji gazowej		
Opracowanie: mgr inż. Jerzy Łuczka	Rys. nr 8		
			Strona: