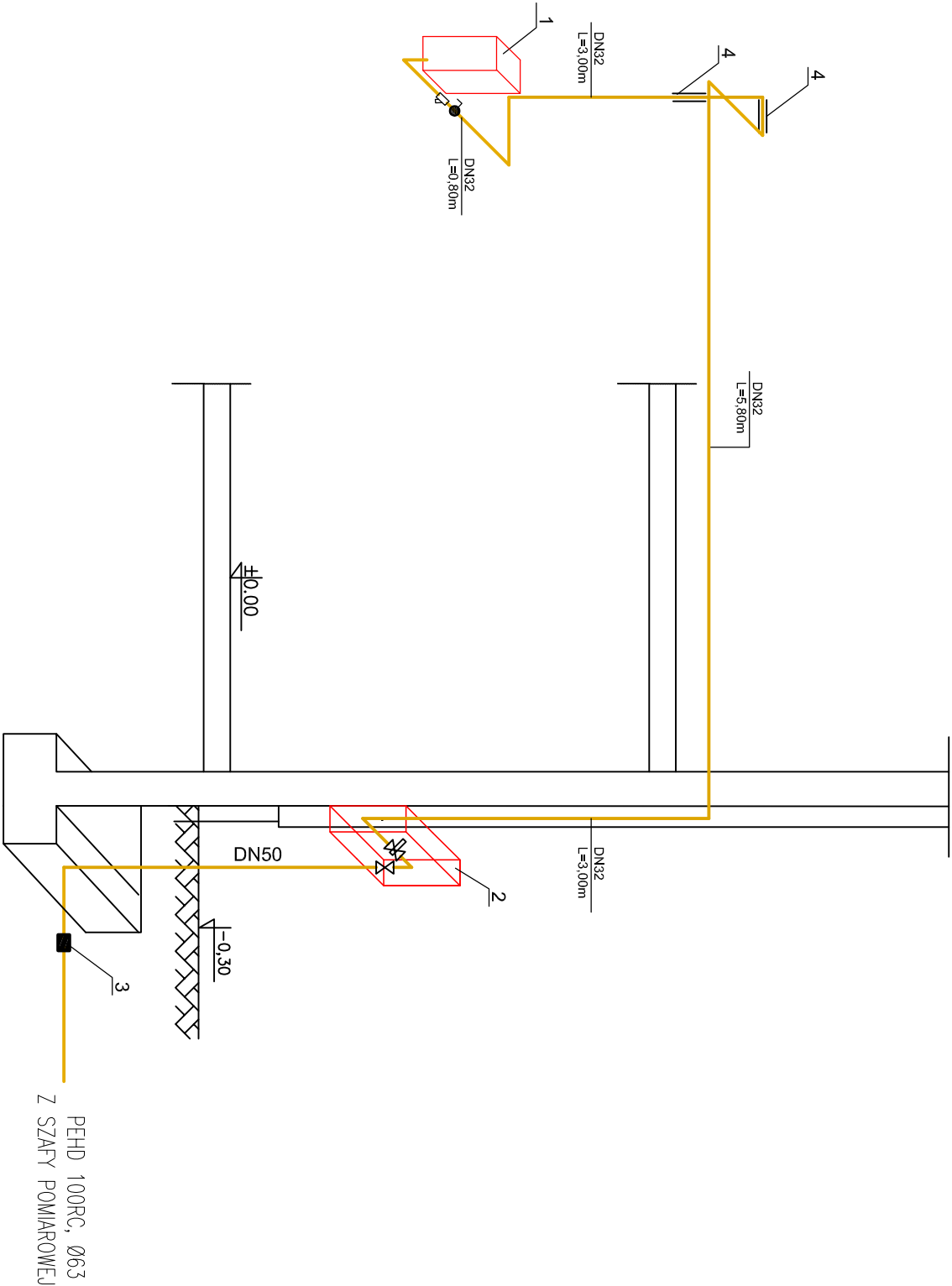


LEGENDA

- 1 - Kocioł gazowy kondensacyjny, wiszący Viessmann Vitodens 200W o mocy 69 kW
- 2 - Szafa gazowa 800x600x250 do zabudowy zaworu elektromagnetycznego MAG-3
- 3 - kształtka przejściowa / kolumna przyłączeniowa PE50/stal Dn40
- 4 - Rura osłonowa PVC50

- projektowana instalacja gazu

**Uwagi:**  
Przejścia rurociągów przez ściany wykonać w tulejach ochronnych  
Przed każdym odbornikiem gazu zamontować filtr i zawór odcinający  
Wykonać odpływ kondensatu z kotła i wyrzut z zaworu bezpieczeństwa



Inwestor:		GMINA KEPNO, UL. RATUSZOWA 1, 63-600 KEPNO.		projekt budowlany budynku „Klubu seniora i centrum wsparcia opiekunów”		O S I E M P I E C		
a d r e s inwestycji	KEPNO, NR EW. GZ. 2004/12004/2 JEDYNOŚĆ, EMD. 300802,4 (KEPNO (M))		branża:		rodzisko projektowa:		<div><div></div><div></div></div> <div>P R A C O W N I A A R C H I T E K T O N I C Z N A W I E R Z B I C K I</div>	
	OBRĘB EMD.300802,4 (LODOJANASZÓ KEPNO)		s t o d i u m opracowania:		rodzisko projektowa:			
			projekt wykonawczy		rodzisko projektowa:			
PROJEKTANT		MGR INŻ. MACIEJ SEMBERECKI		nr upr. UAN-8386/58/90, NB/U/7342/17/98		numer rysunku:		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. ARTUR BACIK NR UPR.: 330/DOŚ/13						
WSPÓŁPRACA		MGR INŻ. JACEK IBRON						
instalacje sanitarne								
nazwa rysunku		IZOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INST. GAZU DO KOTŁA GAZOWEGO		skala rysunku:		data opracowania:		
				1 : 5 0		19.03.18r.		
						IS5		