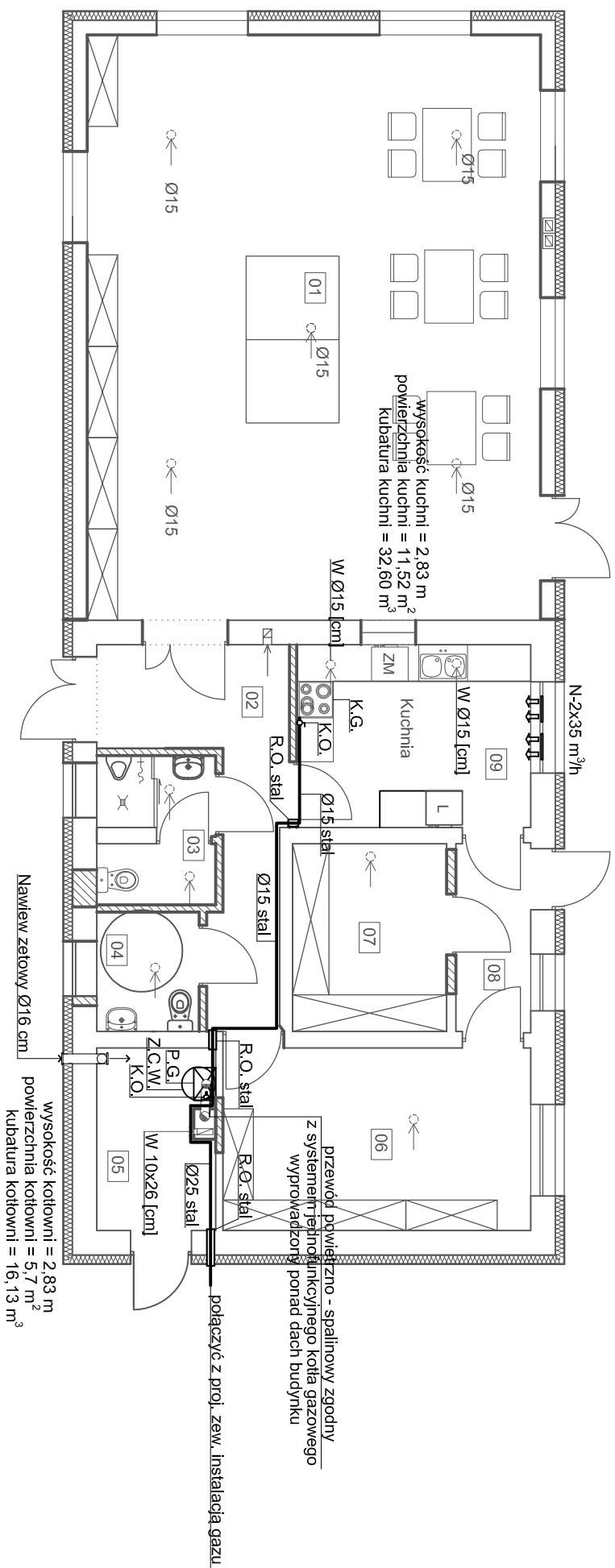


Rzut parteru

skala 1:100



Nr	Nazwa pom.	Pow. (m ²)	Posadzka
01	Pom. świetlicy	71,49	Gres (proj.)
02	Komunikacja	10,45	Gres (proj.)
03	WC mężczyzn	4,50	Gres (proj.)
04	WC kobiet/niepełnospraw.	3,29	Gres (proj.)
05	Kotłownia	6,63	Gres (istn.)
06	Pom. pomocnicze	15,15	Gres (istn.)
07	Pom. pomocnicze	7,79	Gres (istn.)
08	Komunikacja	3,82	Gres (istn.)
09	Kuchnia	11,52	Gres (istn.)
		147,07	

LEGENDA:

**P.G. - projektowany kocioł gazowy kondensacyjny
jednofunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW**

Z.C.W - zasobnik ciepłej wody użytkowej o poj. 100 litrów

K.G. - proj. kuchenka gazowa 4


K.O. - kulowy zawór odcinający
R.O. - stalowa rura ochronna

Ø - średnica nominalna przewodu gazowego

W - wentylacja grawitacyjna wywiewna np. 10 x 16 [cm]

N-35 m³/h - nawiewnik okienny o wydatku 35 m³/h każdy

— projektowana instalacja gazowa z rur stalowych

		PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIA LANDOWSKA	
TEMAT:	<p>Rozbudowa i przebudowa budynku zaplecza boiska sportowego o pomieszczenia świetlicy wiejskiej na działce 163/17 obr. Szpejgawsk, gmina Starogard Gdański</p>	G-1	
Treść rysunku	Rzut Parteru - Instalacja gazu	1:100	
Projektował:	mgr inż. Rafał Gorecki upr. nr POM/0051/PWOS/10		
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Firgon upr. nr POM/0054/POOS/10		
Opracował:	inż. Mateusz Fomella		
15 STYCZEŃ 2018 r.		PB	