



1. – kanał wentylacyjny, stalowy 2–płaszczowy, izolowany, $\varnothing 160\text{mm}$, zakończony wywietrzakiem dachowym, ocieplanym (nasada z głowicą typu Flow);
2. – komin do odprowadzania spalin, stalowy, 2–płaszczowy, izolowany, średnica zgodnie z projektem branży sanitarnej.

Inwestycja: Termomodernizacja budynku przy ul. Pabianickiej 37 w Hucie Dłutowskiej			
Inwestor: Gmina Dłutów, ul. Pabianicka 25, 95–081 Dłutów			
Lokalizacja: dz. nr 39/2, obręb: Huta Dłutowska, gm. Dłutów, ul. Pabianicka 37			
Temat: Rzut parteru			
Projektował: inż. Lech Braszczyski, nr upr. BP–RN–V/18/TO/83			Podpis:
Opracował: mgr inż. Michał Melerski			Podpis:
Data: grudzień 2019	Skala: 1:100	Faza: P.B–W.	nr rys.: B–2