



Uwagi i dane materiałowe:

1 – komin stalowy dwupłaszczowy izolowany wełną mine-
ralną, do odprowadzania spalin z kotła gazowego;
2 – wentylator dachowy PP, izolowany, z głowicą Flow,
kolor grafitowy;
3, 4 – komin do przemurowania i wyprowadzenia ponad
dach niezależnych przewodów wentylacyjnych;
– rynny, rury spustowe i obróbki do wymiany na
tytanowo–cynkowe;
– pokrycie szybu windy: poliwęglan.

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: Połąć dachu			
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–4