



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 przemurzenia 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: Połączenie 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