



Uwagi do rysunku:

1. Istniejące kanały dymowe przeznaczane na wentylację grawitacyjną zaizolować wkładem rękawowym pompowanym na szczelno,
2. Na dachu na wylotach wentylacyjnych zamontować kominki najlepiej docieplone,
3. Dach docieplić wełną mineralną ($\lambda=0,038 \text{ W/nK}$) gr. 20 cm od strony strychu, a następnie wykona izolację z folii paroizolacyjnej,
4. Po naprawie pokrycia z papy dach pokryć papą termozgrzewalną wierzchniego krycia,
5. Wymienić rynny, rury spustowe i obróbki na dachu. zastosować blachę tytan - cynk.

Przekrój dachu:

- papa termozgrzewalna,
- warstwy pap istniejące po naprawie,
- deskowanie pełne,
- krokwie / wełna mineralna 20 cm
($\lambda=0,038$ W/nK) gr. 20 cm
- folia paroizolacyjna

Nazwa obiektu	Budynek wielorodzinny - kategoria obiektu - XIII Budynek węzła ciepłnego - kategoria obiektu - III						
Temat	Remont budynku wielorodzinnego, termomodernizacja, montaż węzła ciepłowniczego dwufunkcyjnego, montaż instalacji grzewczej i instalacji cw, budowa budynku węzła ciepłowniczego.						
Inwestor	Miasto Konin 62-500 Konin ul. Plac Wolności 1						
Adres inwestycji	62-500 Konin ul. Mickiewicza 20						
Rysunek	dz. geodezyjna nr. 378, obręb Starówka j. ew. m. Konin						
Branża	Rzut dachu architektoniczno - budowlana						
Wykonał	mgr inż. arch. Anna Morawiec Spec. architektoniczna upr 555/92						
Opracował	mgr inż. arch. Radosław Nawara						
	<table><tr><td>Data</td><td>Skala:</td><td>Nr rys.</td></tr><tr><td>08.2022</td><td>1 : 50</td><td>14</td></tr></table>	Data	Skala:	Nr rys.	08.2022	1 : 50	14
Data	Skala:	Nr rys.					
08.2022	1 : 50	14					