



- UWAGA :
1. Wymienić okna zewnętrzne. Wymiary otworów stolarki przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
 2. Istniejące kanały dymowe przeznaczone na wentylację grawitacyjną zaizolować wkładem rękawowym pompowanym
 3. Na dachu na wylotach wentylacyjnych zamontować kominki najlepiej docięplone
 4. Dach docięplić wełną mineralną ($\lambda=0,038 \text{ W/mK}$) gr. 20 cm
 5. Dach oficyny środkowej docięplić styropapą gr. 20 cm i pokryć papą termoizolacyjną

Powierzchnia strychu
(obmiar po podłodze)

- 201 - Strych nr 1
- 202 - Strych nr 2

109,61 m2
57,88 m2
157,49 m2



zamurowanie otworów



Wentylacja grawitacyjna



kanalizacja z rur PCV Ø110 mm

P1, P2 wentylacja grawitacyjna z rur metalowych gładkich Ø160 mm

Nazwa obiektu	Budynek: mieszkalno (kat. obiektu XIII) - usługowy (kat. obiektu XII)		
Temat	Przebudowa budynku mieszkalno - usługowego, termomodernizacja, montaż instalacji grzewczej i instalacji ciepłej wody, montaż węzła cieplnego.		
Inwestor	Miasto Konin		
Adres inwestycji	62-500 Konin ul. Plac Wolności 1		
Rysunek	Konin 62-500, ul. Wiosny Ludów 15		
Branża	dz. geodezyjna nr 202 obręb Starówka, j. ew. m. Konin		
Wykonawca	architektoniczno - budowlana		
Opracował	mgr inż. arch. Anna Morawiec		
	spec. architektoniczna upr 555/92		
	mgr inż. arch. Radosław Nawara		
	Data		
	08.2022		
	Skala:		
	1 : 50		
	Nr rys.		
	16		