



LEGENDA:

**1. SYSTEM RYNNOWY**  
system odwodnienia stalowy powlekany  
grubość blachy 0,6mm, warstwa cynku 275g/m2

R.d.Rynna dachowa 150mm  
R.s.Rura spustowa 110mm

2. projektowane pokrycie dachu:  
blacha powlekana dachówkopodobna minimalna grubość nominalna 0,5mm, minimalna ilość cynku 275g/m2  
rozstaw łat 350mm, kolor antracytowy matowy gr.powłoki 50um

3. Styki dachu ze ścianami attykowymi i kominami uszczelnić fartuchem  
z blachy powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze pokrycia

4. kominy spalinowy połączony z kominem wentylacyjnym(5-cio kanałowym) ocieplić płytami z wełny mineralnej  
gr.8cm, pozostałe kominy wentylacyjne ocieplić styropianem gr.8cm

5. kominki wywiewne z kan.sanit.P.K. 1,2,3 systemowe producenta pokrycia.  
Przewody w przestrzeni nieogrzewanej owinąć wełną min. gr. 10cm

6.zaślepić kanały boczne wentylacyjne, wykonać nowe otwory pionowe i zamontować deflektory ze stali chromoniklowej  
na każdy przewód wentylacyjny

7.wykonać nowe czapki betonowe na każdym kominie w związku z ociepleniem kominów, wypuścić kapinos 5cm.  
Czapki okuć blachą powlekana w kolorze pokrycia dachu

1:75 rzut dachu

	762		MIEJSCOWOŚĆ		Nowy Żmigród		INWESTOR:		PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Paweł Potempa		PODPIS:	
	Jasielski		Nowy Żmigród		Nowy Żmigród		Nazwa zadania:		PROJEKTANT:		mgr inż. arch. A. 01/03		PODPIS:	
	Powiat		Gmina		Rzut dachu		Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, dostosowanie i termomodernizacja budynku „B” Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigrodzie na potrzeby rehabilitacji leczniczej i administracji		PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jakub Czarniecki		PODPIS:	
	Numer rys.		Data		Branża		05		SPRAWDZIL:		nr.upr.5PKOKA/2017		PODPIS:	