

This technical drawing illustrates a roof truss system. The top edge features a series of dimensions: 305, 306, 303, 303, 304, 306, 306, 202, 99, 93, 98, 89, and 89. Along the top, circular nodes are numbered from 89 down to 61. The diagram shows vertical posts, horizontal beams, and diagonal bracing. Various components are labeled with codes such as N-S-K-''WK'', N-JG-''W'', N-S-G-''W'', N-S-PPG-''W'', N-MPG-''W'', and N-S-K-''WK''. A shaded rectangular area is present on the right side of the truss.

[illegible]

"W" – WYMIANA CAŁEGO ELEMENTU
 "WK" – WYMIANA CZĘŚCIOWA ELEMENTU Z WYKONANIEM POŁĄCZENIA
 "UK" – UZUPEŁNIENIE ELEMENTU Z WYKONANIEM POŁĄCZENIA

1. RYSUNEK PRZEDSTAWIA PRZEWIDYWANY ZAKRES PRAC KONSTRUKCYJNYCH.
2. ZAKRES ROBÓT , Z UWAGI NA REMONTOWY CHARAKTER ROBÓT , MOŻE ULEC ZWIĘKSZENIU.
3. RYSUNEK STANOWI WYŁĄCZNIE ZAŁĄCZNIK DO KOSZTORYSU INWESTORSKIEGO.

Projektowanie Kosztorysowanie Nadzór Budowlany Barbara Wojciechowska 49-304 Brzeg ul. Wierzbowa 16/5 , tel. 77411153 , e-mail: baka99@op.pl					
Temat		Kosztorys inwestorski zadania : "Projekt remontu dachu budynku ratusza w Brzegu"			
Inwestor		Gmina Miasto Brzeg – Brzeg ul. Robotnicza 12			
Projektant		mgr inż. Barbara Wojciechowska		upr. nr 257/92/Op	Data XI.2011
Opracował		mgr inż. Wojciech Wojciechowski		upr. nr 256/87/Op	Skala 1:100
Potać zachodnia skrzydła zachodniego. Typowanie robót					Nr rys. 5/KI