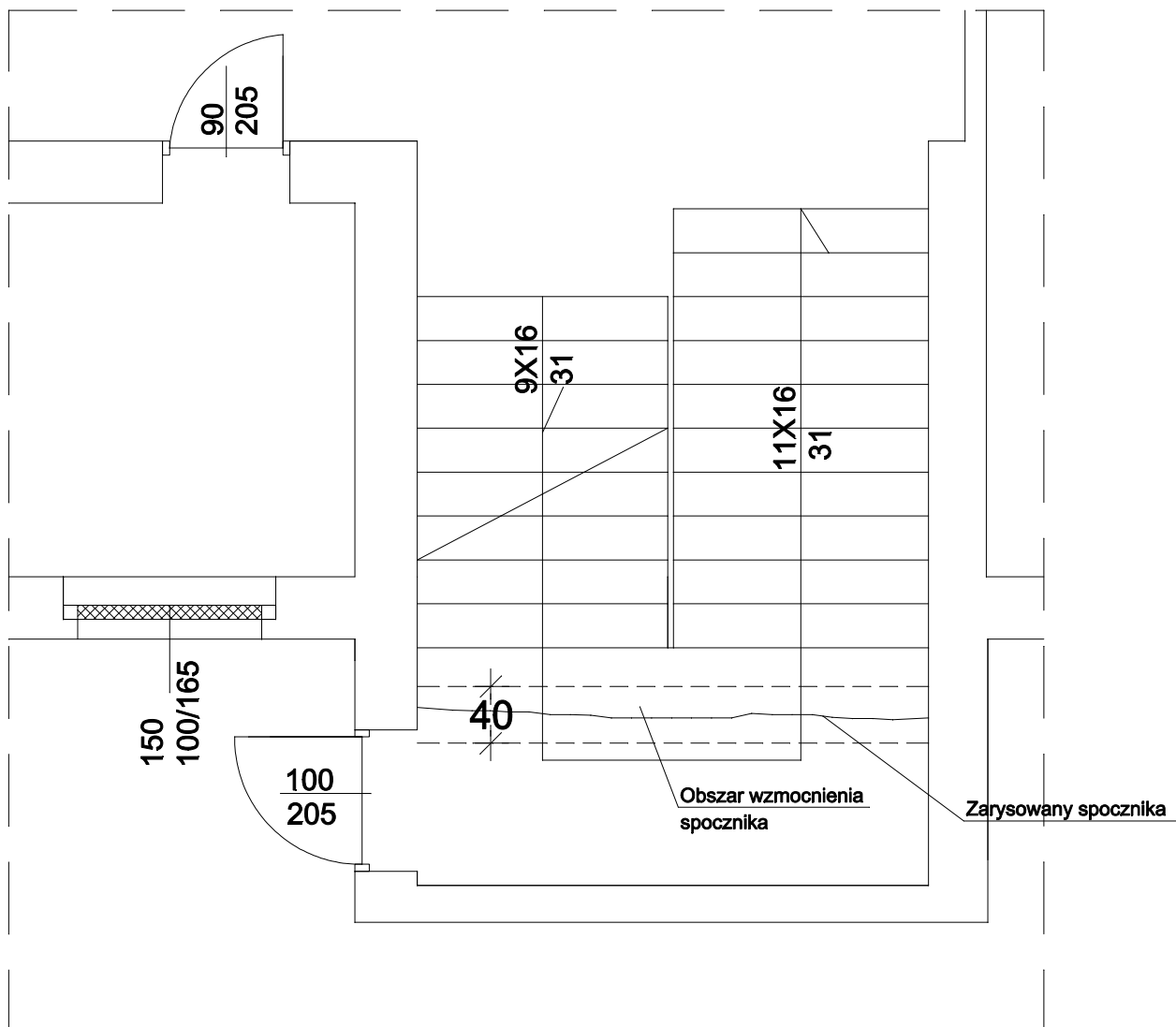


WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI SCHODÓW



Sposób wykonania prac wzmocnienia spocznika:

- Wycięcie i wykucie lastriko w miejscach zarysowań.
- Wykucie betonu wykonać na głębokość 10cm tak, aby nie odkryć zbrojenia schodów.
- Montaż taśmy dylatacyjnej
- Uzupełnienie lastriko

UWAGI:

- W miejscach powstania pęknięć na ścianach klatki schodowej należy zamontować taśmy dylatacyjne.

PROJEKT BUDOWLANY			
Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c A.Makaś, W.Wilk ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra	Przedmiot Inwentaryzacji	REMONT ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W LUBAWCE, W ZAKRESIE DOCIEPLENIA I ELEWACJI OBIEKTU	
	Inwestor	Gmina Lubawka Pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka	
	Adres Inwestycji	ul. Mickiewicza 4 Dz. nr 708 obr.3	
	Branża	BUDOWLANA	Podpis
	Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Damasiewicz upr. 526/01/DUW mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW mgr inż. Adam Makaś upr. 185/76	RYS. nr 11
	Asystent projektanta	mgr inż. Jarosław Zbrzyzny zam. ul. Nadrzeczna3, 58-405 Krzeszów	
	Nazwa rysunku	WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI SCHODÓW	SKALA 1:50 DATA Kwiecień 2008