



UWAGA:
Istniejący krzyżulec należy rozkuć na poziomie blach podstawy i głowicy słupa. Wykręcić istniejące śruby łączące krzyżulec z blachami słupa. Rozkuć omurowane słupy w nowym miejscu montażu krzyżulca. Krzyżulec spawać do słupów za pomocą dodatkowych blach gr. 10mm. Krzyżulec wyczyścić i malować 2xfarbą antykorozyjną. Słup i krzyżulec omurować ścianam gr 12cm zgodnie z rysunkiem architektonicznym.

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOŁÓWKI NABUDYNEK DYDAKTYCZNY.			
TEMAT		AWF KATOWICE ul. Mikołowska72a	
BRANŻA	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:50
TREŚĆ	RZUT PARTERU - ZMIANA KONSTRUKCJI USZTYWNIENIA SŁUPÓW.	RYS. NR	9
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	KWIECIEŃ 2018	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		