

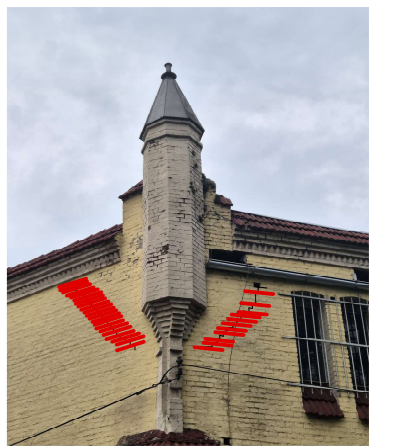
wykonanie nowej obróbki blacharskiej z blachy tytanyk

trzpień żelbetowy zamaskowane po przemurowaniu odtwarzającym licem z cegieł

wprowadzenie wieńca żelbetowego 20x20 cm zamaskowanego po ponownym przemurowaniu odtwarzającym licem z cegieł


wykonanie nowej obróbki blacharskiej z blachy tytanyk

linia rozebrania attyki i wieżyczek do przemurowania odtworzeniowego



Mechaniczne wykonanie bruzd w spoinach pomiędzy cegłami. Bruzdy głębokości ~ 6cm, grubości 1 spoiny i długości min. 100cm obustronnie od osi rysy. Ułożenie prętów w bruzdach. Należy stosować pręty #8 stal B500SP lub pręty ocynkowane ogniowo lub wykonane ze stali austenitycznej.

ELEWACJA WSCHODNIA

 <p>USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. arch. Krystyna Król ul. Piłsudskiego 11/11 47-200 Kędzierzyn-Koźle NIP: 740 12 88 349 tel/fax: +48 77 693 00 34 pin: +48 603 604 628</p>	RYSUNEK CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI	
	Remont elewacji	
<p>inwestor:</p> <p>Miejski Zakład Komunikacyjny w Kędzierzynie-Koźlu Sp. z o.o. ul. Kozielska 2 47-220 Kędzierzyn-Koźle</p> <p>lokalizacja: jednostka ewidencyjna Kędzierzyn-Koźle os. Kędzierzyn, działka nr 477/24</p> <p>autor architektura: mgr inż. arch. Krystyna Król</p>	budynek socjalno-techniczny	
	elewacja wschodnia	
	SKALA - 100	NR RYS. A-2
	01/OPOKK2015	
	data opracowania	30.09.2024