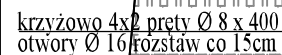


1. Pęknięcia i zarysowania zabezpieczyć klejanymi prętami helikalnymi ze stali nierdzewnej wg. opisu technicznego, rys. nr 3-6 projektu arch.-budowlanego i projektu technicznego.
2. Wzmocnienie nadproży i ścian w miejscach zarysowań wykonać poprzez wklejenie prętów ze stali nierdzewnej skręconych helikoidalnie o średnicy  $\varnothing 8$  mm i długości  $\sim 40$  cm dla zarysowanych nadproży oraz prętów  $\varnothing 6$  mm długości  $\sim 150-250$  cm dla zarysowanych ścian. Pręty wklejać na zaprawie Festmoertel Si.
3. Pręty  $\varnothing 8$  mm dla nadproży wklejać w nawierconych otworach  $\varnothing 16$  mm na zaprawie Festmoertel Si, rozstaw prętów co  $\sim 15$  cm.  
Pręty  $\varnothing 6$  mm wklejać w bruzdach ścian o szerokości min. 1.5 cm i głębokości min. 3 cm (nie uwzględniając tynku) w rozstawie  $\sim 25$  cm.
4. Kraty osadzać w wywierconych otworach  $\varnothing 80$  mm na zaprawie szybkosprawnej.
5. Nowe, projektowane elementy zymiarowane w mm, wymiary elementów istniejących podane w cm.
6. Wykaz materiałów na osobnych arkuszach projektu technicznego.



Materiały:  
Stal S 235JR  
Elektrody ER 146  
Zaprawa Festmortel Si

STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Wojdon specjalność konstr.-bud. nr 168/88/UW	25.10 2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Panas specjalność konstr.-bud. nr 82/92/UW	25.10 2022	
Pracownia Projektowa " MAGAT "			
ul. Hawska 33 54-109 Wrocław			
OBIEKT	KOŚCIÓŁ P.W.ŚW.KAZIMIERZA I M.B.OSTROBRAMSKIEJ		
ADRES	STUDNICA 59-222 MIŁKOWICE <b>Jed. Ew. 020906_2, obręb 0014 Studnica, Dz.nr 2/2</b>		
INWESTOR	PARAFIA RZYM. - KATOLICKA 59-223 MIŁKOWICE UL. SŁONECZNA 2		
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNA		skala 1:100 nr rysunku K8