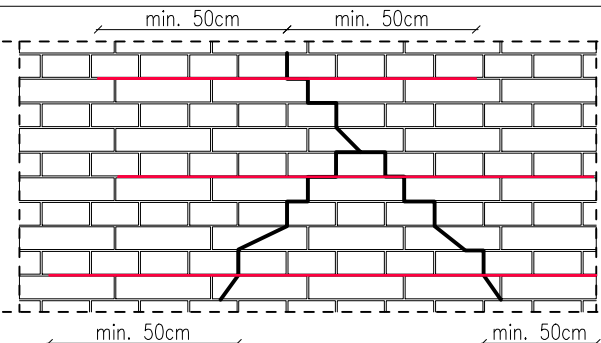
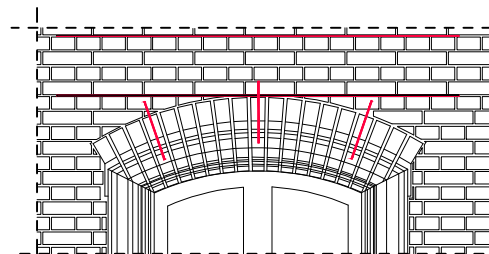


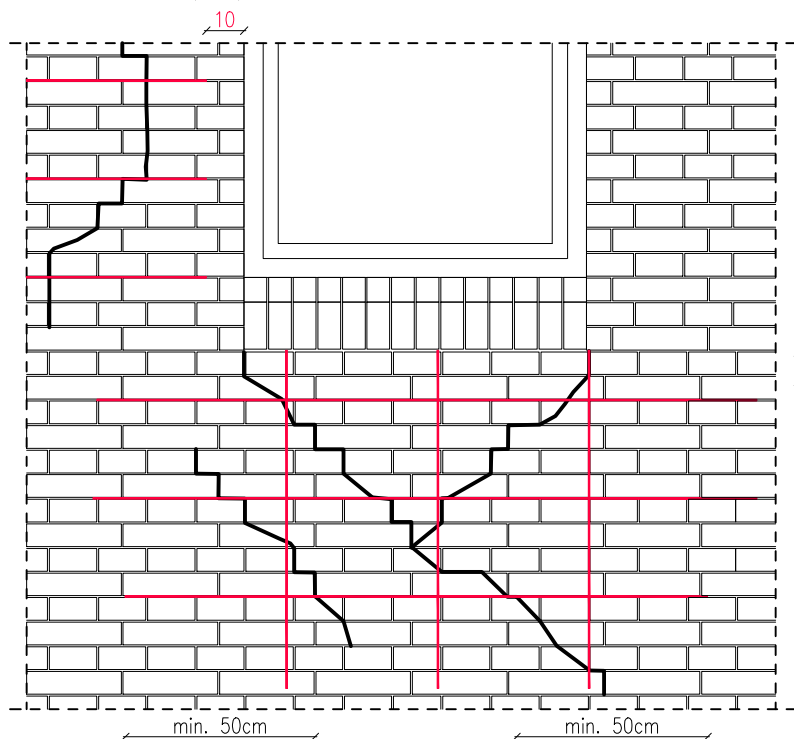
SCHEMAT NAPRAWY PĘKNIĘĆ PIONOWYCH



SCHEMAT NAPRAWY PĘKNIĘĆ LOKALNYCH



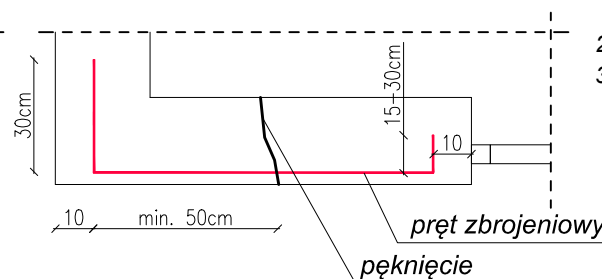
SCHEMAT WZMOCNIENIA NADPROŻY ŁUKOWYCH



SCHEMAT NAPRAW PĘKNIĘĆ W PRZESTRZENIACH PRZYOKIENNYCH

SCHEMAT ZSZYWANIA MURU W TECHNOLOGII BRUTT SERVER

- PĘKNIĘCIA I ZARYSOWANIA ZSZYĆ W TECHNOLOGII BRUTT SERVER CO 4 SPOINĘ PRZY RYSACH PIONOWYCH I KRZYŻOWO – PRZY RYSACH UKOŚNYCH
- SZCZELINY WYFREZOWAĆ, OCZYŚCIĆ Z PYŁU ZA POMOCĄ SPRĘŻONEGO POWIETRZA I WODY POD CIŚNIENIEM.
- WYPEŁNIĆ WILGOTNE SZCZELINY PIERWSZĄ WARSTWĄ ZAPRAWY O GR. OK 10MM,
- ZATOPIĆ BRUTT SERVER PROFIL I POKRYĆ GO KOLEJNĄ WARSTWĄ ZAPRAWY O TEJ SAMEJ GRUBOŚCI.
- PO ZWIĄZANIU ZAPRAWY SZCZELINĘ WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ DO SPOINOWANIA.



PĘKNIĘCIA ŚCIAN PRZY OTWORACH OKIENNYCH, DRZWIOWYCH I PRZY KRAWĘDZIACH ŚCIAN

- W SYTUACJI PĘKNIĘĆ ŚCIAN WYSTĘPUJĄCYCH W POBLIŻU OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH LUB PRZY NAROŻNIKACH, GDY ODLEGŁOŚĆ OD JEDNEJ LUB OBU KRAWĘDZI JEST MNIEJSZA NIŻ 50 CM, DŁUGOŚĆ PROJEKTOWANYCH PROFILI NALEŻY WYDŁUŻYĆ O 15 – 30CM Z KAŻDEJ STRONY, PROFILE TE NALEŻY ZAGIAĆ I MONTOWAĆ W OTWORACH O GŁĘBOKOŚCI ODPOWIEDNIO 20 – 35 CM,
- PROFILE ODSUNĄĆ OD NAROŻNIKA I KRAWĘDZI ŚCIANY O OK. 10–15CM

UWAGI!

- Po rozstawieniu rusztowań przejść elewację i wytypować miejsca do zszycia.
- Zszycia muru wykonać zgodnie z technologią wybranego producenta
- W trakcie wykonywania prac przestrzegać:
 - "Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych"
 - Prace budowlane wykonywać ze szczególną ostrożnością pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie
 - W przypadku niezgodności z założeniami projektowymi zawiadomić projektanta

TEMAT : REMONT TARASÓW, ŚCIAN WSCHODNIEJ ELEWACYJI DOLNEGO TARASU ORAZ ELEWACJI I POSADZEK DZIEDZINCOW WEWNĘTRZNYCH BUDYNKU CZERWONEGO RATUŠA W SZCZECINIE		NR RYS: 20
ADRES : PL. STEFANA BATOREGO 4 70-207 SZCZECIN		SKALA : 1:20
INWESTOR : URZĄD MORSKI W SZCZECINIE PL. STEFANA BATOREGO 4 70-207 SZCZECIN		MIEJSCE I DATA: Szczecin, maj 2016
RYSUNEK : DETAL NAPRAWY PĘKNIĘĆ W MURZE		STADIUM: Projekt budowlany
BRANŻA : ARCHITEKTURA		
PROJEKTOWAŁ :	dr inż. arch. Mariusz Tuszyński nr upr. 19/97	PODPIS:
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. arch. Ryszard Długopolski nr upr. 9/ZPOJA/2002	
BRANŻA : KONSTRUKCJA		
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Ireneusz Zakrzewski nr upr. 363/Sz/94, upr. konserwatorskie 103/96	
OPRACOWAŁ :	inż. arch. Natalia Iwin	
	inż. arch. Aleksandra Motyl	
	mgr inż. arch. Wioleta Niszcza	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ Copy rights reserved projekt ten jest chroniony zgodnie z art. 1 i nast. ustawy o prawie autorskim z dnia 4. II.1994r		