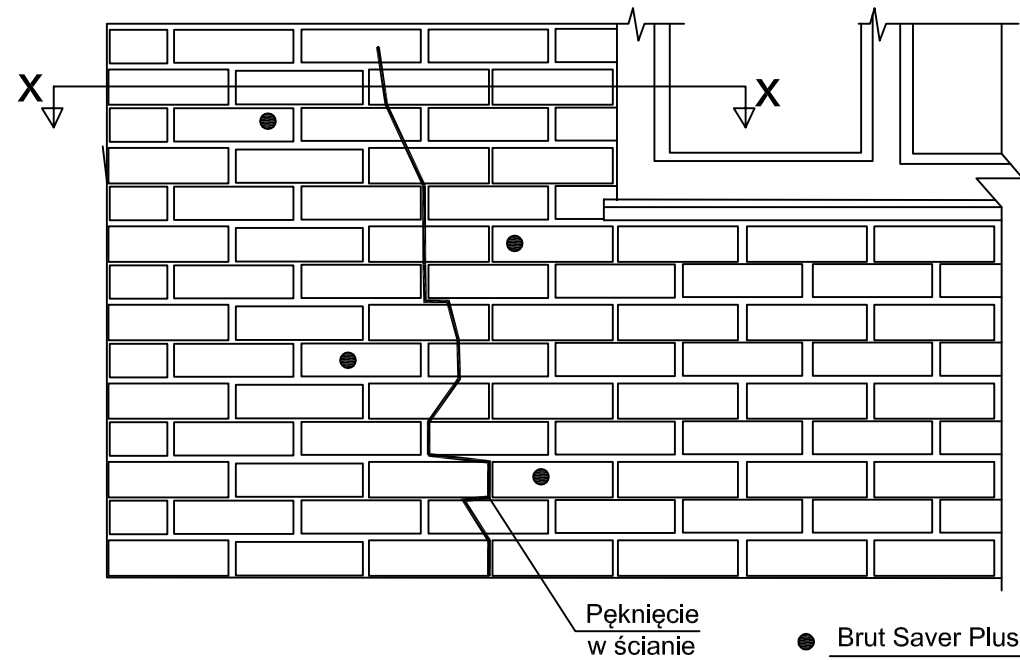
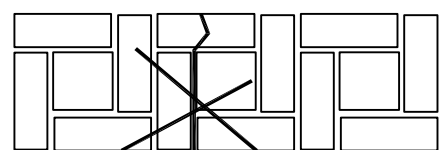


4

WZMACNIANIE KRZYŻOWE PĘKNIĘTYCH ŚCIAN



Przekrój x-x



UWAGA:

RYSUNEK CZYTAĆ ŁĄCZNIE
Z OPISEM TECHNICZNYM

WZMACNIANIE KRZYŻOWE PĘKNIĘTYCH ŚCIAN:

- KOTWY MONTOWAĆ PROSTOPADLE DO KIERUNKU PŁASZCZYZNY PĘKNIĘCIA (W PŁASZCZYZNIE POZIOMEJ DLA PĘKNIĘĆ PIONOWYCH I W PŁASZCZYZNIE PIONOWEJ DLA PĘKNIĘĆ POZIOMYCH),
- WIERCENIE ROZPOCZYNAĆ W ODLEGŁOŚCIACH min 225mm OD PĘKNIĘCIA,
- KĄT WIERCENIA DOBIERAĆ TAK, ABY KOTWA PRZECHODZIŁA PRZEZ PĘKNIĘCIA W 1/3 GR ŚCIANY,
- KOTWY WPROWADZAĆ NAPRZEMIENNIE, Z PRZECIWNYCH STRON PĘKNIĘCIA W ODLEGŁ. ~45cm.

PRO ARTE HANNA JUNG MIGDALSKA ARCHITEKTURA I KONSERWACJA ZABYTKÓW 00-172 Warszawa, ul. Dzika 15 m 24 tel.: (0-22) 6355533, tel.kom.: 601 949 404, e-mail: h.migdalska@proartehjm.pl	
OBIEKT: CYTADELA - PAWILON X Warszawa, ul. Trojaka	
OPRACOWANIE: PROJ. REMONTU ELEWACJI	
TEMAT RYSUNKU: WZMOCNIENIE ŚCIAN CZĘŚĆ 2	Nr rysunku: 2K
BRANŻA: KONSTRUKCJA	Skala:
AUTORZY OPRACOWANIA: arch. Hanna Jung Migdalska upr. bud. ST-138/88, zaśw. konserw. 309/95 mgr. sztuki Katarzyna Bromirska mgr inż. konstruktor Radosław Krzemiński arch. Helena Dzieduszycka upr. bud. St- 39/60	podpis: Plik: PAWILON X- ELEWACJE Data: 01- 2010