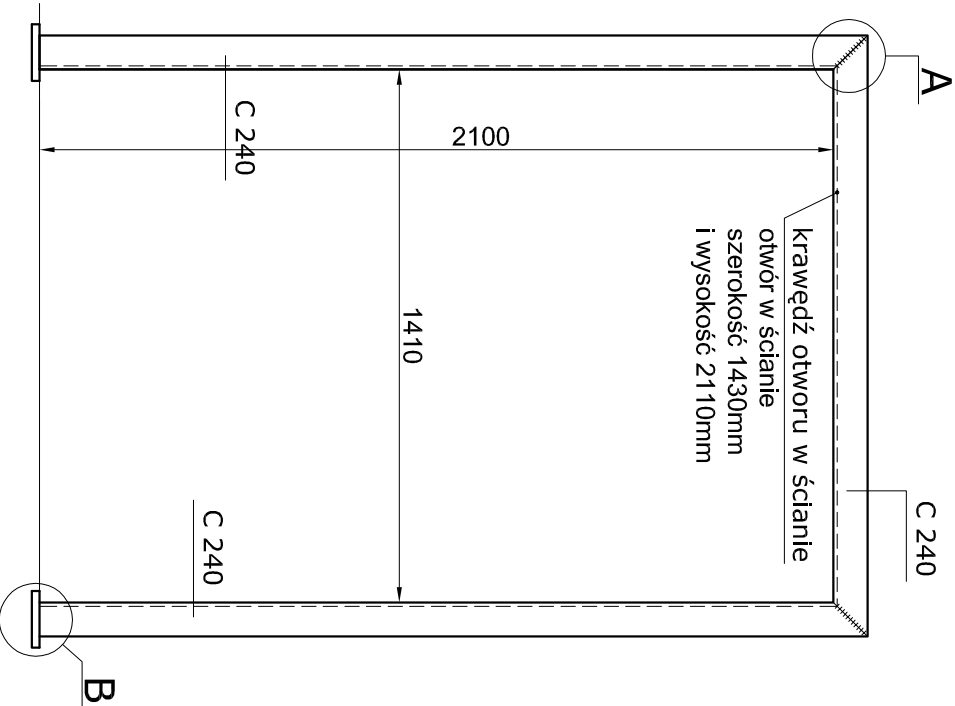
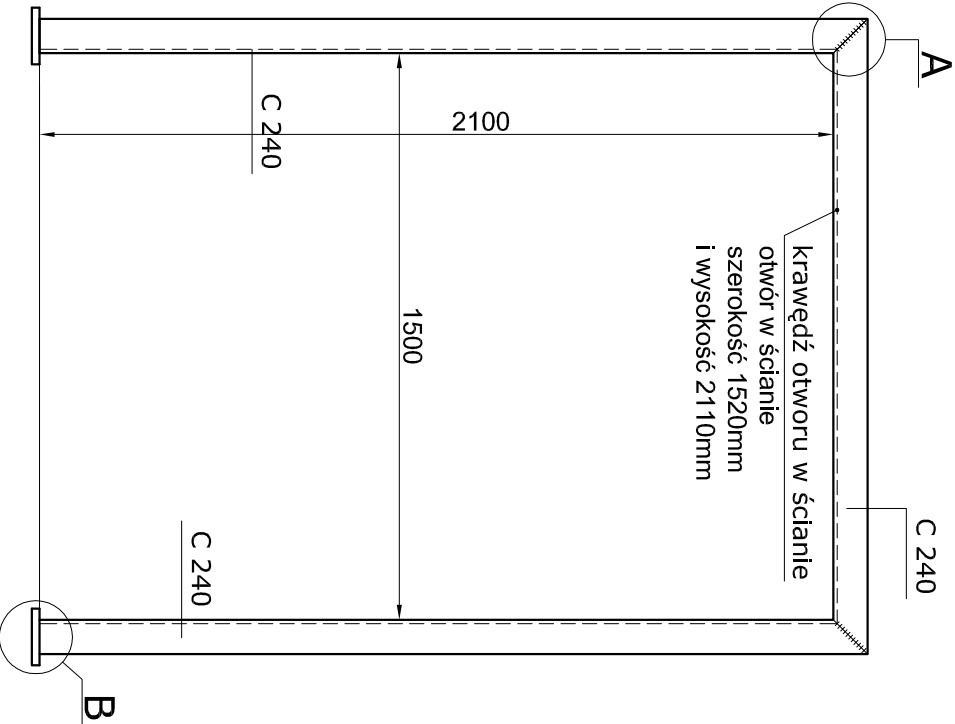


Wzmocnienie otworu drzwiowego w ścianie żelbetowej  
skala 1:20

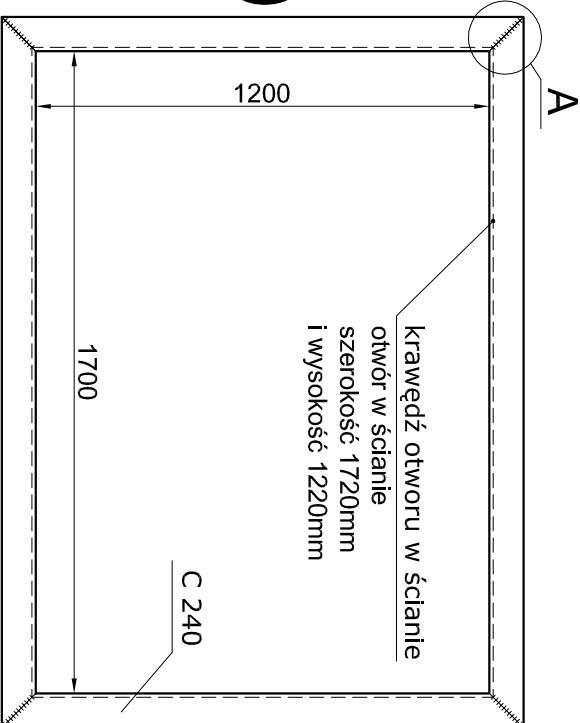
(A)



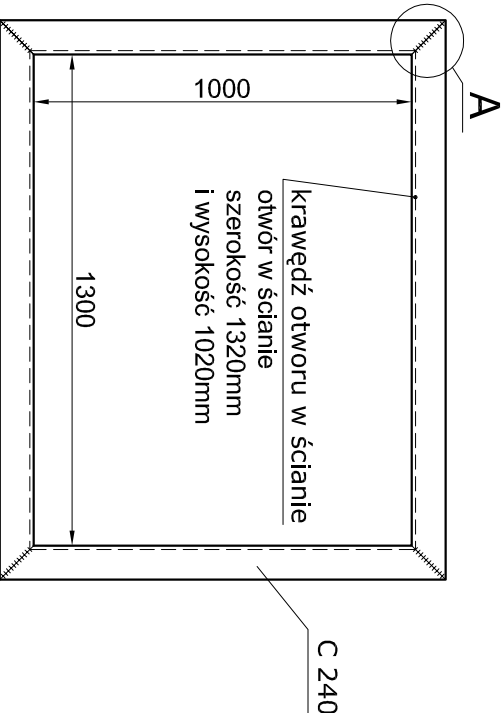
(B)



(C)

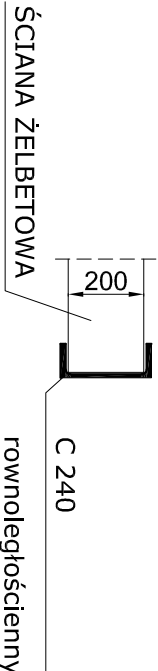


(D)

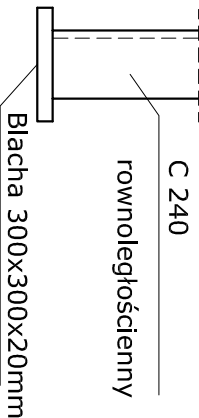


UWAGA:  
PUSTE PRZESTRZENIE WYPEŁNIĆ KLEJEM DO BETONU SIKADUR-30

szczegół A



szczegół B



Blachę przyspawać  
spoiną obwodową gr. 6mm

Wzmocnienie otworu okiennego  
w ścianie żelbetowej  
Skala 1:20

UWAGA:  
PUSTE PRZESTRZENIE WYPEŁNIĆ KLEJEM DO BETONU SIKADUR-30  
Konstrukcję spawać spoiną gr. 6mm

TYTUŁ:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA KLATEK SCHOD. NR. K-1, K-2, K-5 I K-10 DO AKTUALNYCH WYMOGÓW P.POŻ. EWAKUACJI POSZCZEGÓLNYCH SEKTORÓW SZPITALA		
ADRES OBIEKTU:	"Pro-Medica" w Elku Sp. z o. o.		
ADRES OBIEKTU:	19-300 ELK, UL. BARANKI 24		
NAZWA RYSUNKU:	W ŚCIANIE ŻELBETOWEJ		DATA: Grudzień 2011r.
Projektant:	mgr inż. Romuald Szafrański nr upr. : SUW-1/86	Podpis:	SKALA: 1:20
Asystent projektanta:	inż. Bartłomiej Linkiewicz	Podpis:	NR RYS.: 11
Asystent projektanta:	inż. Tomasz Turowski	Podpis:	Branża.: Budowlana