



- Sposób wykonania otworów 1,2,3
- Wykonać rzukcia wielkości ok. 15x15 cm powyżej projektowanego otworu.
 - Przełożyć kantówki 14x14 cm przez otwory i podeprzeć stęplami po obu stronach ściany. Stęple ustawić w odległości ok. 0,5m od lica muru za pośrednictwem kantówek (podwalin).
 - Ostrożnie wykuć otwór na drzwi z poszerzeniem na oparcie nadproża.
 - Ułożyć belki prefabrykowane L19/Nn w układzie jak na rysunku i wypełnić przestrzenie między belkami betonem B25. Belki układać na zaprawie cementowej.
 - Po uzyskaniu przez nadproża i filarek odpowiedniej wytrzymałości usunąć stęple i kantówki, otwory wypełnić cegłą.
 - Ościeta otworów wyrównać i otyłkować

- Sposób wykonania otworu 4
- Wykonać bruzdę z jednej strony ściany w celu umieszczenia C200, następnie wykonać to samo po drugiej stronie.
 - Uzupelić szczeliny między profilami i murem zaprawą bezkurczową (np. CX15)
 - Wykonać przelotowe otwory przez mur w celu umieszczenia ściągow
 - Wykonać niewielkie przekucia poniżej profili w celu umieszczenia przewiązek
 - Przyspawać przewiązki.
 - Ostrożnie wykuć otwór
 - Wykonać zabezpieczenie antykorozyjne np przez przemalowanie farbą minlową.
 - Profile wypełnić np. styropianem, następnie czołość owinąć siatką Rarbitza i otyłkować

PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W PAWILONIE A		PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rysunku:	Nadproża nad otworami		Rys. nr: K8
			Skala: 1:50
Inwestor:	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I GRUŻLICY Z SIEDZIBĄ W OTWOCKU	Lokalizacja:	Otrock ul. Narutowicza 80
Projektował:		Sprawdził:	
Opracowanie:		Data: Październik 2009	Brnża: Konstrukcja
Biuro Projektow Specjalistycznych		Warszawa ul.Okrężna 3 m. 3; 02-916 Warszawa tel. (22) 642 11 16; fax. (22) 642 10 74 www.DPS.pl	