

dokładnie uzupełnić betonem  
zarobionym na kruszywie  
drobnym lub zap.cem.min.M12

SIATKA RABITZA

między ceownikami umieścić  
(przy podporach i co 90 cm)  
rurki stalowe, zapobiegające  
odkształceniom w miejscach  
łączenia śrubami

ześrubować śrubami M12  
(przy podporach i co 90 cm)

wyszpaldować  
i otynkować  
na długości belek  
stalowych

nadproże stalowe 2xC120

poduszka betonowa na podporze min.10 cm

Projektowane nadproże nad istniejącymi otworami drzwiowymi, które planuje się powiększyć, składać się będzie z dwóch stalowych C 120 osadzanych metodą remontową. Kolejność postępowania w tej metodzie jest następująca:

- Wykucie z jednej strony ściany podłużnego gniazda na osadzenie stalowego ceownika.
- Osadzenie ceownika z ułożeniem na podporach za pośrednictwem zaprawy cementowej zarobionej na kruszywie drobnym.
- Po związaniu wypełnienia nad belką stalową można przystąpić do wykonywania w podobnej kolejności drugiej belki z drugiej strony tej ściany. Pomiedzy belkami umieścić rurki stalowe w miejscach łączenia śrubami - by zapobiec odkształceniom ceowników
- Obie belki osadzić na tym samym poziomie i połączyć je dla zapewnienia współpracy śrubami M12.
- Osiatkowanie belki i wypełnienie gniazda nad belką tak aby nie było miejsc pustych.
- Wyszpaldowanie ściany bocznej belki.
- Otynkowanie tynkiem cem.-wapiennym.

## DETAL NADPROŻA NAD POSZERZANYMI DRZWIAMI SKALA 1:5

TOTO

ARCHITEKCI

TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska-Czekaj

ul. Wajdeloty 22/6a, 80-437 Gdańsk

tel. 500 218 463

temat:	Remont pomieszczeń magazynu w budynku A-1 w celu adaptacji na biuro na terenie SKM Gdynia Cisowa Postojowa		
adres:	ul. Morska 350A, 81-002 Gdynia		
rysunek:	DETAL NADPROŻA Z POSZERZANYMI DRZWIAMI		
projektant:	arch. Karolina Paluszyńska-Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	rys.nr: <div>A-5</div>
sprawdzający:	arch. Agnieszka Kalicka	PO/KK/395/2011 w specjalności architektonicznej	
projektant:	inż Andrzej Łasiński	70/EI/76 w specjalności konstr.-budowlanej	
sprawdzający:	inż Stanisław Kutowski	180/EI/78 w specjalności konstr.-budowlanej	
branża:	architektura		
data:	06.2021	skala:	1:5