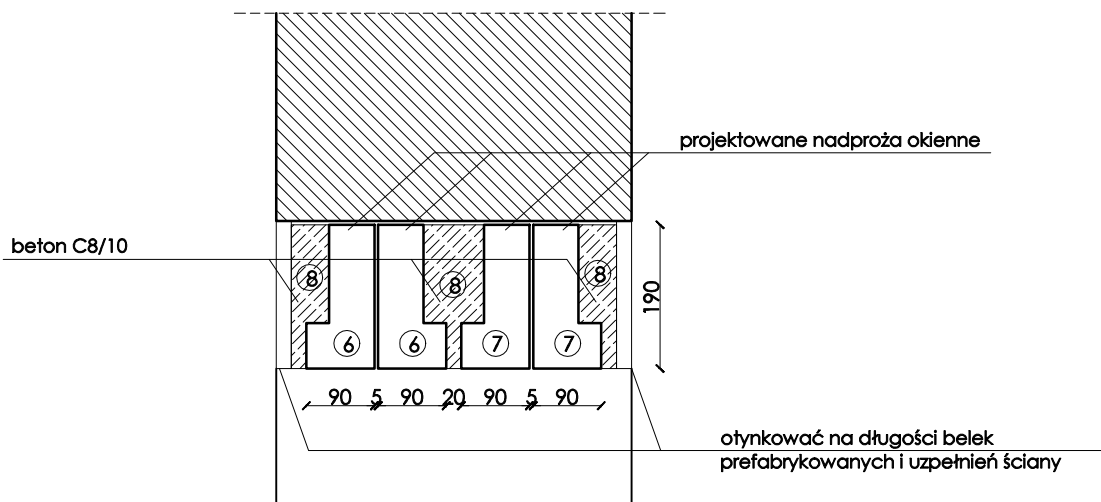


WYKONYWANIE PRAC PRZY NADPROŻACH OKIENNYCH - WIDOK NA ŚCIANĘ SKALA 1:50

Projektowane nadproże nad dwoma istniejącymi i jednym projektowanym otworem okiennym składa się będzie z dwóch belek L typu N o długości 180cm. Kolejność postępowania jest następująca:

1. podstemplować otwory okienne (istniejące nadproża),
2. wykucie czterech otworów pod ceglane filary okienne,
3. wymurowanie filarów okiennych z cegły pełnej (dwa między oknami o wym. 38x47 cm, dwa o wym. 25x47cm),
4. po związaniu zaprawy wykonanie otworów pod nadproża okienne (każdy o dł. 180 cm),
5. demontaż istniejących nadproży,
6. wykucie bruzdy i montaż nowych nadproży okiennych od strony wewnętrznej,
7. wykucie bruzdy i montaż nowych nadproży okiennych od strony zewnętrznej,
8. w miarę możliwości wypełnienie nadproża chudym betonem,
9. powiększenie otworów istniejących i wykonanie nowego



DETAL NADPROŻA OKIENNEGO SKALA 1:10

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:	KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA PRAC PRZY NAPDROŻACH OKIENNYCH, DETAL NAPDROŻA OKIENNEGO		
projektant:	arch. Karolina Paluszyńska-Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	rys.nr: