



UWAGI:
Wymiary sprawdzić w naturze.

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT:

1. Przygotować belki stalowe o odpowiedniej długości.
2. Nawiercić w belkach otwory co 50cm na śruby M16.
3. Przygotować rurki dystansowe i śruby.
4. Wykuć gniazdo z jednej strony ściany na całej długości nadproża do osadzenia belki.
5. Na szerokości oparcia belek stalowych wybetonować poduszki betonowe min 10cm z betonu B20
6. Nawiercić otwory w ścianie jak w przygotowanych belkach.
7. Osadzić rurki dystansowe i belkę w przygotowanym gnieździe oraz śruby.
8. Owinąć belkę siatką Rabitza.
9. Zabetonować belkę zaprawą Ceresit CX15.
10. Po związaniu zaprawy wykuć gniazdo z drugiej strony nadproża i osadzić owiniętą siatką Rabitza belkę, skrócić śrubami.
11. Po związaniu zaprawy przystąpić do wykucia ściany pod nadprożem.
12. Strzępia zamurować cegłą pełną na zaprawie cementowej Rz=8 MPa z dodatkiem mleka wapniennego.

Modernizacja budynku internatu Zespołu Szkół Zawodowych nr 9 w Gdańsku ul. Dąbrowszczaków 35
w zakresie dostosowania obiektu do wymogów pożarowych

Biurowie Projektowe EL-pro Łukasz Darmach 80-333 Gdańsk, ul. Pomorska 22e/27, 793-761-831

Internat Zespołu Szkół Zawodowych nr 9, Gdańsk, ul. Dąbrowszczaków 35

Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Piekarnicza 16 80-126 Gdańsk		Nazwa rysunku: NADPROŻE I160			
Obiekt: Internat Zespołu Szkół Zawodowych nr 9	Faza opracowania: PROJEKT ARCH.-KONST.	KONSTRUKCJA	Projektowała:	mgr inż. Joanna Grzonka	upr. nr: POM/0082/PWOK/07
			Sprawił:	mgr inż. Sławomir Kosik	upr. nr: 183/Gd/2002
Lokalizacja: Gdańsk ul. Dąbrowszczaków 35			Data: sierpień 2016		Nr rys.: K-3
			Skala: 1:20		