


Widok od przodu



1. Podstępłować strop z obu stron projektowanego nadproża;
2. Górę bruzdy wyciąć szlifierką kątową z jednej strony ściany nośnej i osadzić na zaprawie cem. belkę nadprożową;
3. Po uzyskaniu wytrzymałości przez zaprawę cem. szparę pomiędzy belką nadprożową a istniejącą ścianą wypełnić stalowymi klinami oraz zaprawą cem. ;
4. Po uzyskaniu wytrzymałości przez zaprawę cem. powtórzyć czynności 2 i 3 dla drugiej strony ściany nośnej;
5. Po uzyskaniu wytrzymałości przez zaprawę cem. za pomocą szlifierki kątowej naciąć ścianę zgodnie z wymiarami otworu i rozebrać ścianę pomiędzy nacięciami;
6. Uzupełnić tynk i wykończyć nadproże oraz ościeża.

Uwagi:

1. Podczas montażu nadproży zapoznać się z załącznikiem - specyfikacja nadproży Porotherm;

**PROJEKT**

**BIURO PROJEKTOWE**  
mgr inż. Mariusz Prorok  
NIP: 551-209-40-1 REGON: 121028552  
tel. kom. 504 287 281  
e-mail: mariusz.prorok@onet.eu

<b>Temat:</b> <i>Przebudowa budynku szkolno - przedszkolnego w zakresie wymagań przeciwpożarowych, termomodernizacji z elewacjami, dachu</i>			
<b>Inwestor:</b> Gmina Kalwaria Zebrzydowska 34-130 Kalwaria Zebrzydowska ul.Mickiewicza 7		<b>Lokalizacja</b> Przytkowice, dz. nr 1195/3, 1197/1, 1198	
<b>Nazwa rys.:</b> <i><b>Projektowane nadproża</b></i>			<b>Skala:</b> 1 : 10
<b>Projektant:</b> mgr inż. Mariusz Prorok	<b>Podpis:</b>	<b>Nr uprawnień:</b> MAP/0181/PWBKb/16	<b>Branża:</b> Konstrukcja
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Stanisław Pena	<b>Podpis:</b>	<b>Nr uprawnień:</b> 165/87 B-B, 166/87 B-B	<b>Data:</b> czerwiec 2017
<b>Asystent:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Nr. rys.</b> <b>K.03</b>
...kowice szkoła termomodernizacja rysunki rys.konstrukcyjne - szkoła Przytkowice.dwg			