



Wymiary okna 80x300

- szyby zespolone o współczynniku przenikania ciepła $U=1,1W/m^2 K$

Technologia montażu belek nadproża oraz wykucia otworu okiennego:

1. wytrasowanie planowanego otworu okiennego oraz poduszek betonowych dla oparcia belki nadproża.
1. wykucie gniazd dla wykonania w nich poduszek betonowych.
2. wykonanie poduszek betonowych z betonu B15 lub zaprawy M8 gr. min. 10cm i dł. 25cm.
3. wykucie poziomej bruzdy z jednej strony ściany dla zamontowania z tej strony pierwszej części belki nadprożowej.
4. zamocowanie drugiej części belki nadprożowej, po przeciwnej stronie ściany.
5. skręcenie obu elementów belki nadprożowej śrubami M12.
6. wykonanie wykucia planowanego otworu w ścianie zewnętrznej z uprzednim nacięciem ściany wzdłuż obrysu planowanego otworu. Przy wycinaniu otworów w ścianach należy prowadzić roboty tak aby nie dopuścić do nadmiernych wstrząsów konstrukcji (otwory należy wycinać, zabrania się wybijania otworów lub innych tego typu metod).
7. oszpaldowanie zamontowanych elementów stalowych konstrukcji nadproża.
8. otynkowanie ościeży uzyskanego otworu.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
INSTALACJA GAZOWA W BUDYNKU SZKOŁY,
KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO - IX, VIII

PROJEKTANT:

PODPIS:

mgr inż. arch.
Hanna Falkiewicz-Marciniak
nr upr. BUA-III-16/63
specjalność: architektoniczna

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT KOTŁOWNI -
nadproże

SKALA:
1:100

DATA:
22.11.2021

NR RYS.:
K1