



- UWAGI:
1. Nadproże nad otworem okiennym stalowe wykonane z 2x [ 180.
  2. Nadproża nad otworami drzwiowymi stalowe wykonane z 2x [120.
  3. Profile stalowe skrócić 3 śrubami M16 rozstawionymi co 90 cm dla NS1 i co 63 cm dla NS2. Nadproża NS3 skrócić 2 śrubami w rozstawie 78 cm.
  4. Montaż nadproży powinien odbywać się w następującej kolejności:
    - w miejscu osadzenia nadproża wykuć bruzdę w ścianie na jedną belkę stalową
    - osadzić belkę stalową i dokładnie wypełnić powstałą szczelinę nad belką szybkotwardniejącym betonem lub gotową zaprawą pęczniącą (niekurczliwą)
    - po 3 dniach wykuć bruzdę z drugiej strony ściany i osadzić drugą belkę skręcając ją śrubami M16 z wcześniej osadzona belką
    - do dolnych pótek przyspawać przewiązki stalowe z płaskownika
    - po uzyskaniu przez beton min. 70% wytrzymałości piłą do cięcia betonu naciąć krawędzie otworu i rozebrać ścianę pod nadprożem
    - nadproża obudować 2 warstwami płyty gipsowo-kartonowej ogniod odpornej typu DF gr. 12,5 mm

BETON kl. C16/20 (B20)  
STAL kl. St3S  
Śruby ze stali 18G2

- 1 SALA BILARDOWA  
2 KOMUNIKACJA  
3 WC OGÓLNODOSTĘPNE DAMSKIE  
4 WC OGÓLNODOSTĘPNE MĘSKIE

## Nadproża w ścianach piwnicznych

BIURO PROJEKTÓW "DIAMENT"					
OBIEKT	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń kondygnacji piwnicy	SKALA	1:100	NR RYS.	1K.
		BRANŻA	Konstrukcja	DATA	24.11.20r.
TEMAT RYS.	NADPROŻA W ŚCIANACH PIWNICZNYCH	PROJ.	mgr inż. Piotr Dryjański – WKP/0043/P00K/12 w specjalności konstrukcyjno–budowlanej		
INWESTOR	MGOK KLECZEW	SPRAW.	mgr inż. Bartosz Intrys – WKP/0017/WPOK/16 w specjalności konstrukcyjno–budowlanej		
ADRES	Kleczew, aleja 600–lecia 33.				