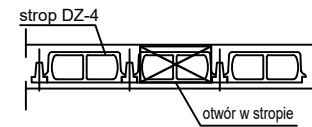
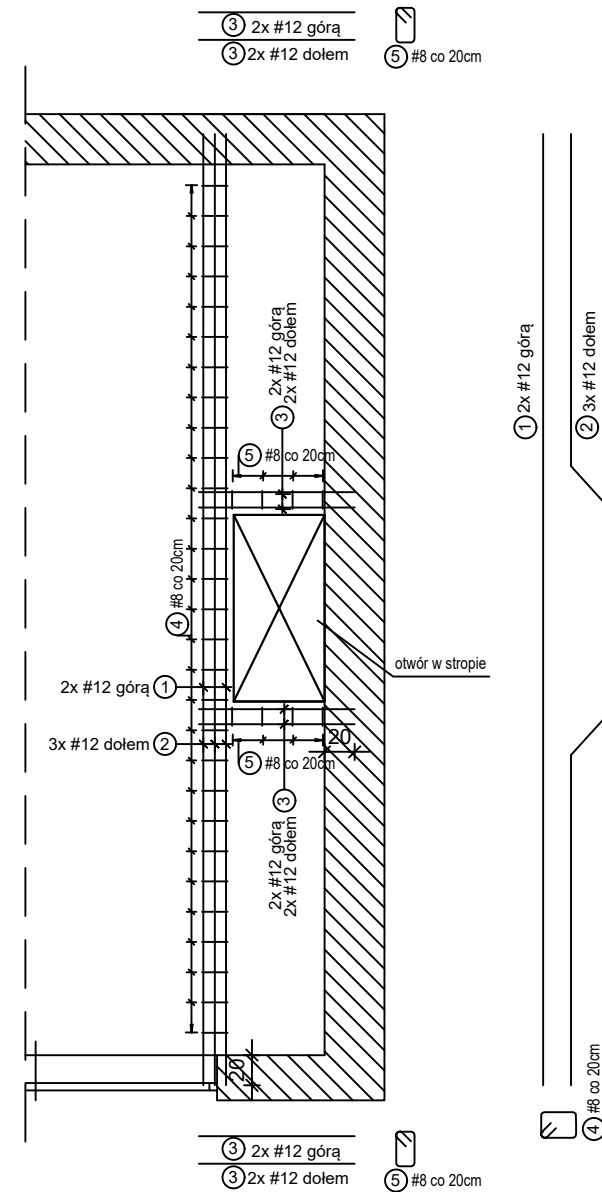


I. Wykonanie otworów o szerokości mniejszej niż 48cm w stropie/stropodachu



Uwaga:
Nie dopuszcza się przerwania ciągłości belek stropowych.
Otwór należy wykonać poprzez usunięcie pustaka lub jego części.

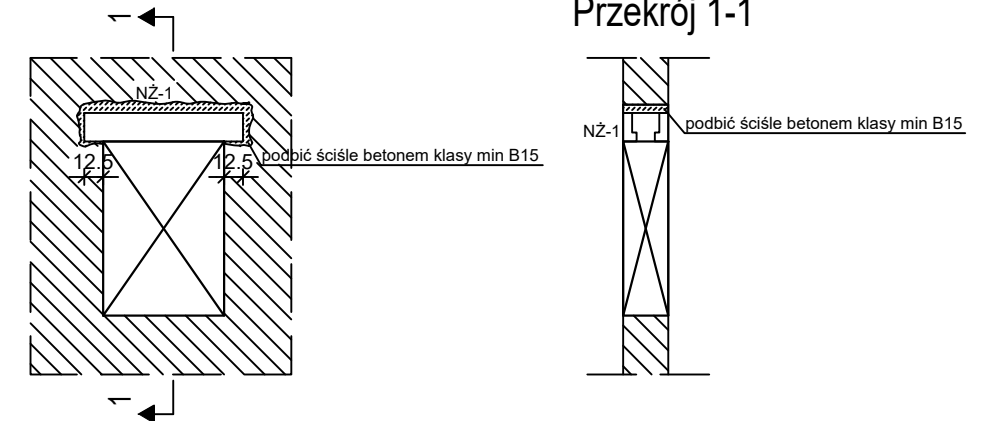
II. Wykonanie otworów o szerokości większej niż 48cm w stropie/stropodachu



Uwaga:

- Otwory o szerokości większej niż 48cm wykonywać zgodnie z detalem.
- Wymiary strzemion dostosować do wysokości belek na budowie.
- Oparcie prętów w ścianie min. 20cm.
- Ilość strzemion dostosować do wymiaru otworu z zachowaniem rozstawu max. co 20cm.
- Otulinę belek przyjąć 3.0cm.

III. Wykonanie otworów w ścianie



Uwaga:

- Nadproża wykonać jako prefabrykowane belki nadprożowe o długości odpowiedniej do długości otworów. Belki należy ustawić na murze nad otworem węższą stroną na zaprawie cementowej, a przed wypełnieniem zwilżyć wodą, aby zapobiec zbyt szybkiemu wysychaniu betonu.
- Zachować minimalne oparcie belki na murze: przy szerokości otworu do 1,50m nie może być mniejsze niż 12.5cm, przy szerokości otworu od 1,50 do 1,85m-20cm, natomiast przy szerokości otworu powyżej 1,85m-25cm.

		COZA ARCHITEKTURA Wojciech Kozłowski	
		Kuśnie 48h, 98-200 Sieradz	
Numer umowy:	Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium: BUDOWLANY
Investor:	AKADEMIA POMORSKA W SŁUPSKU		
Nazwa inwestycji:	"Przebudowa, rozbudowa i remont budynku dydaktycznego Akademii Pomorskiej w Słupsku"		
Lokalizacja inwestycji:	ul. Arciszewskiego 22A, 76-200 Słupsk dz. ew nr 322/3, obręb 0018 Słupsk		
Projektant:	mgr inż. Klaudia Rospond	MAP/0482/PBKb/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Rodacka	MAP/0461/PWBKb/16	
Opracowanie:	mgr inż. Marzena Tomera		
Opracowanie:			
Treść rysunku:		DETAL OTWOROWANIA STROPÓW, STROPODACHU I ŚCIAN	
Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku
Ostatnia modyfikacja:		marzec 2022	K-08
Uwaga! Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			