

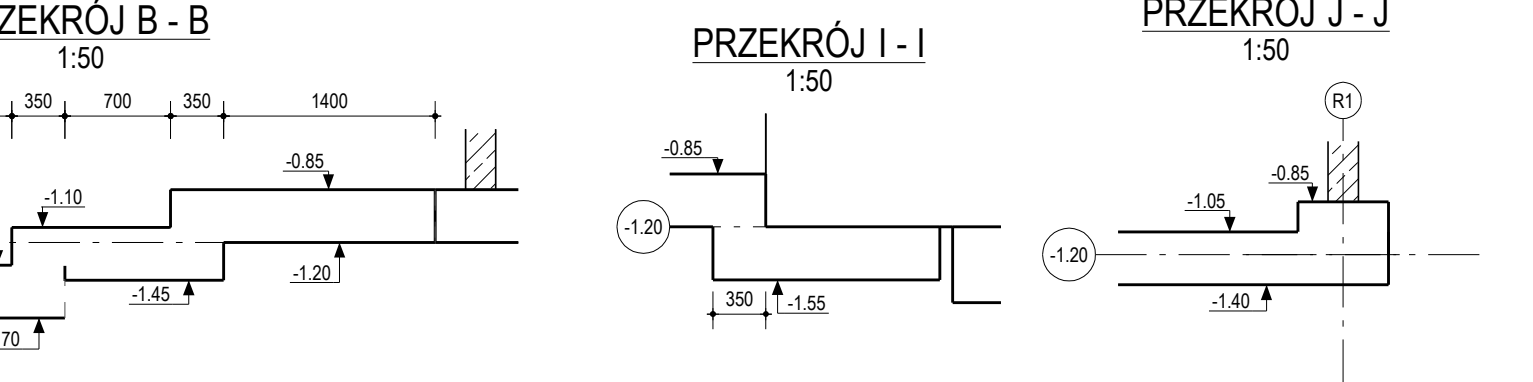
**UWAGA:**

- Zachować ciągłość zbrojenia w ławach i słupach na długości min. 60cm.
- W miejscach oparcia słupów i ław na ścianach i słupach fundamentowego posadziwy grube i posadziwy osłonięte.
- W miejscach oparcia słupów i ław na ścianach i słupach fundamentowego posadziwy grube i posadziwy osłonięte.
- Długość zbrojenia w słupach i ławach w miejscach oparcia na ścianach i słupach fundamentowego posadziwy grube i posadziwy osłonięte.
- W miejscach oparcia słupów i ław na ścianach i słupach fundamentowego posadziwy grube i posadziwy osłonięte.
- W miejscach oparcia słupów i ław na ścianach i słupach fundamentowego posadziwy grube i posadziwy osłonięte.
- W miejscach oparcia słupów i ław na ścianach i słupach fundamentowego posadziwy grube i posadziwy osłonięte.
- W miejscach oparcia słupów i ław na ścianach i słupach fundamentowego posadziwy grube i posadziwy osłonięte.
- W miejscach oparcia słupów i ław na ścianach i słupach fundamentowego posadziwy grube i posadziwy osłonięte.
- W miejscach oparcia słupów i ław na ścianach i słupach fundamentowego posadziwy grube i posadziwy osłonięte.

**OTULINY ZBROJENIA**

STOPY LABRY PRYTY	KLASY	ESPALTY	OTULINA
FUNDAMENTY	ZBROJENIE DOŁNE	XC1	3,0cm
SCIAWY	ZBROJENIE GÓRNE	XC1	3,0cm
SCIAWY	WIERZ. ZWIĄZ. PODZ.	XC3	3,0cm
SCIAWY	WIERZ. ZWIĄZ. CZ. WĄZKI	XC1	2,5cm
ŚCIANKI		XC1	2,5cm
SŁUPY		XC1	3,0cm
BEŁKI	ZWIĄZKOWE	XC3	5,0cm
	WIĄZKOWE	XC1	2,5cm
SCHODY	ZWIĄZKOWE	XC3	3,0cm
	WIĄZKOWE	XC1	2,5cm
PLITY STROPOWE	ZWIĄZKOWE	XC3	3,0cm
	WIĄZKOWE	XC1	2,5cm
SCIAWY OPOROWE	WIĄZKOWE	XC3	3,0cm
	WIĄZKOWE	XC1	2,5cm

**UWAGA: OTULINY PRZYJĄTO DLA KLASY KONSTRUKCJI S4 (SŁUPY) I INNE OMIĘKI BUDOWNICTWA POSIĘDZONO PROJEKOWANE NA CIĘSNI S4!**



**UWAGA: NA STYKU Z ISTNIEJĄCĄ KONSTRUKCJĄ DOSTOSOWAĆ GEOMETRIĘ FUNDAMENTÓW W RAZIE ZNACZNYCH ROBEIŻNOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA.**

PRIMES  
projektowanie

Projekt: Instalacja wentylacji mechanicznej z przepięgniętymi termami  
Opis: Zestawienie rysunków wykonawczych fundamentów  
Lp. rysunku: 1.00  
Miejscowość: Warszawa  
Data: 2024-11-15  
Skala: 1:50  
Dziś: 15.11.2024  
Przebieg: Rzut fundamentów  
Autor: M. Szwed  
Sprawdził: M. Szwed  
Opis: Rzut fundamentów  
Lp. rysunku: 1.00  
Miejscowość: Warszawa  
Data: 2024-11-15  
Skala: 1:50  
Dziś: 15.11.2024  
Przebieg: Rzut fundamentów  
Autor: M. Szwed  
Sprawdził: M. Szwed

1:50 1:50 1:50 779 K 01 FU 01 0