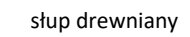
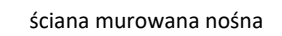


Beton: **C20/25** (B25)
Stal: **B500SP** (klasa C, A-IIIN RB500W)
Drewno klasy: **C24**

OZNACZENIA:



stężenie

pozycja obliczeniowa

Uwagi:

1. Na rysunku pokazano widok pustego deskowania.
2. Oparcie nadproży na murze min. 25cm.
3. Min długość zakładu prętów zbrojenia 64 x Ø pręta.
4. Min długość zakotwienia prętów zbrojenia 46 x Ø pręta.
5. Na wszystkich murowanych ścianach nośnych wykonać wieńce żelbetowe (przekroje według opisów na rysunkach).
6. Ściany konstrukcyjne: murowane z pustaka ceramicznego kl.15 MPa, na zaprawie M10
7. Ściany murowane niewidoczne na rysunkach konstrukcyjnych należy traktować jako działowe, nienośne, oddylatowane od stropu. Rozmieszczenie tych zmian należy przyjmować według rysunków architektonicznych.
8. Wszystkie otwory nienanosione na rysunkach konstrukcyjnych, a konieczne ze względów technologicznych można wykonać jedynie po uprzednim uzgodnieniu z projektantem konstrukcji. Dopuszcza się wykonanie bez uzgodnienia otworów nie większych niż 25cm x 25cm pod warunkiem, że znajdują się poza strefą przypodporową. Otwory należy wycinać elektronarzędziami, nie dopuszcza się wykuwania.
9. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z rysunków branżowych.
10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

www.mirpol-bud.pl email@mirpol-bud.pl	RYS. NR K-2	Budynke socjalny	
	LOKALIZACJA	Rawalowiec, działka nr 167/3, gmina Kocmyrzów-Luborzyca	SKALA 1:100
	BRANŻA	KONSTRUKCJA	wrzesień 2023r.
	Rzut stropu nad parterem		Projekt Wykonawczy
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Mirosław Franczyk nr MAP/0099/PWOK/10	SPRAWDZIŁ mgr inż. Krzysztof Papież nr MAP/0143/PWOK/13 <small>Pracownia RS i.s.p. Sp. z o.o. Sp. z o.o. 33-087 Białobok</small>	