

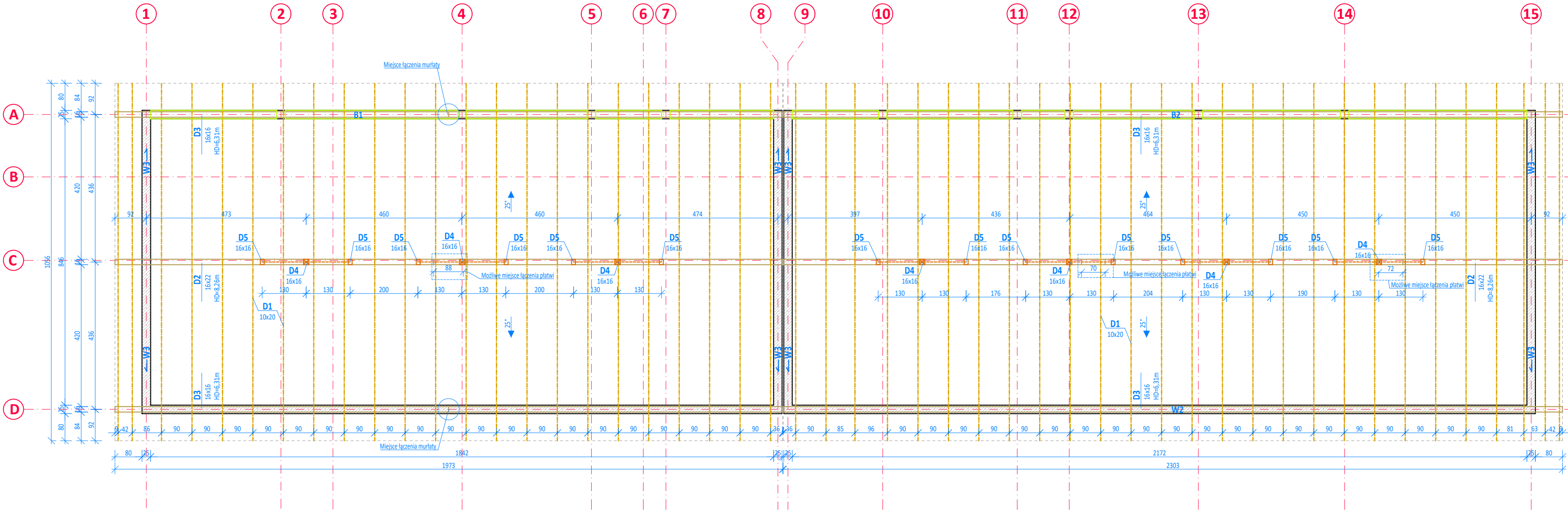
Rzut konstrukcji więźby

Beton: **C20/25** (B25)

Stal: **B500SP** (klasa C, A-IIIN RB500W)

Drewno klasy: **C24**

Otulina: **C_{nom} = 25mm, 55mm - fundamenty**



OZNACZENIA:

- ściana murowana nośna
- stup drewniany
- stężenie
- W_i(j)

- wieniec
- B_i(j)

- belka
- N_i(j)

- nadproże
- Sc_i(j)

- ściana
- Sf_i(j)

- ściana fundamentowa
- S_i(j)

- słup
- D_i(j)

- element-drewno

HD

- poziom dołu

HG

- poziom góry

(s)x(h)

- szerokość x wysokość elementu

U_i(j)

- uwaga

i

- numer


j

- pozycja obliczeniowa

poziom ±0,00 = 263,17m npm

Uwagi:

1. Więźba: drewno sosnowe/świerkowe kl. C24. Pokrycie przewidziano z dachówki ceramicznej o masie max. 70kg/m².
2. Na ścianach konstrukcyjnych wewnętrznych/zewnętrznych należy wykonać wieniec.
3. Elementy drewniane izolować na styku z murem (wieniec) przekładką z papy
4. Murlaty opierać na ścianach murowanych (za pośrednictwem wieńca z zakotwioną śrubą M16).
5. Umieszczenie przebieć instalacyjnych odczytać z rysunków branżowych.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

www.mirpol-bud.pl e-mail: mirpol@mirpol-bud.pl	RYS. NR K-4	Budynek socjalny	
	LOKALIZACJA	Rawałowice, działka nr 167/3, gmina Kocmyrzów-Luborzyca	SKALA 1:100
	BRANŻA	KONSTRUKCJA	
	Rzut konstrukcji więźby		wrzesień 2023r.
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Mirosław Franczyk nr MAP/0099/PWOK/10		SPRAWDZIŁ mgr inż. Krzysztof Papież nr MAP/0143/PWOK/13

MIRPOL Sp. z o.o. Sp.k. 32-087 Bibice ul. Graniczna 85 tel. (012) 285-74-29