

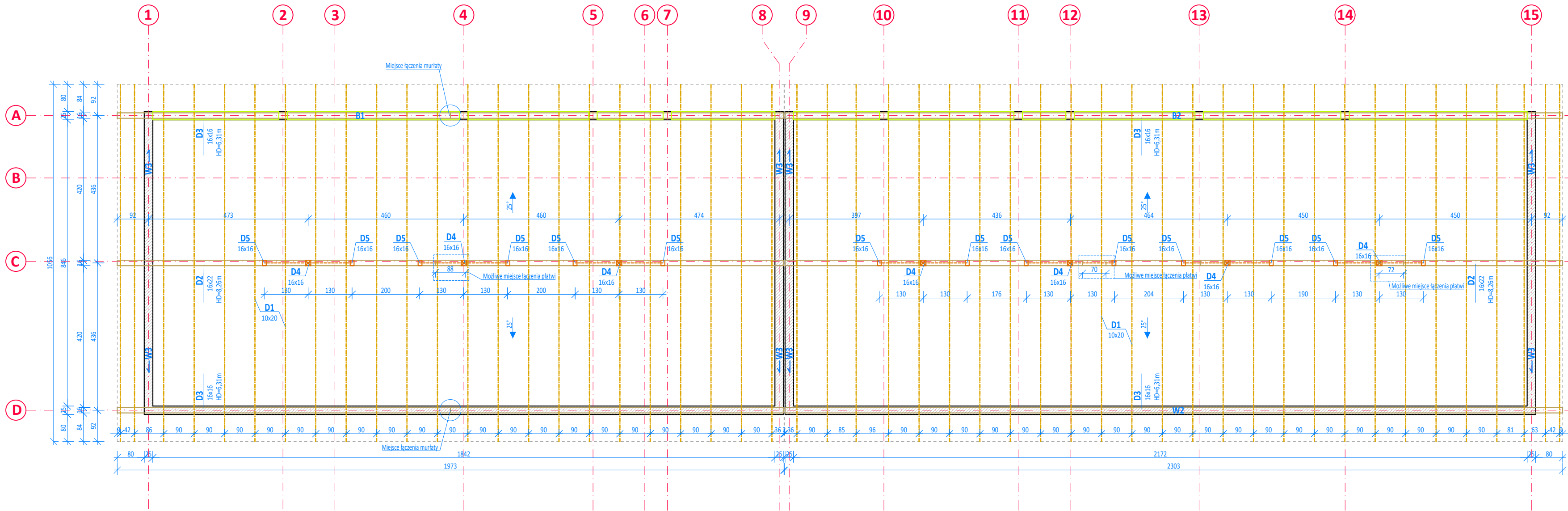
Rzut konstrukcji więźby

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
steżenie

- 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) - uwaga
i - numer
j - pozycja obliczeniowa

poziom ±0,00 = 263,17m npm

Uwagi:

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

e-mail: mirpol@mipol-bud.pl www.mipol-bud.pl	RYS. NR K-4	Budynek socjalny	
	LOKALIZACJA	Rawatowice, działka nr 167/3, gmina Kocmyrzów-Luborzyca	SKALA 1:100
	BRANŻA	KONSTRUKCJA	wrzesień 2023r.
	Rzut konstrukcji więźby		Projekt Wykonawczy
	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