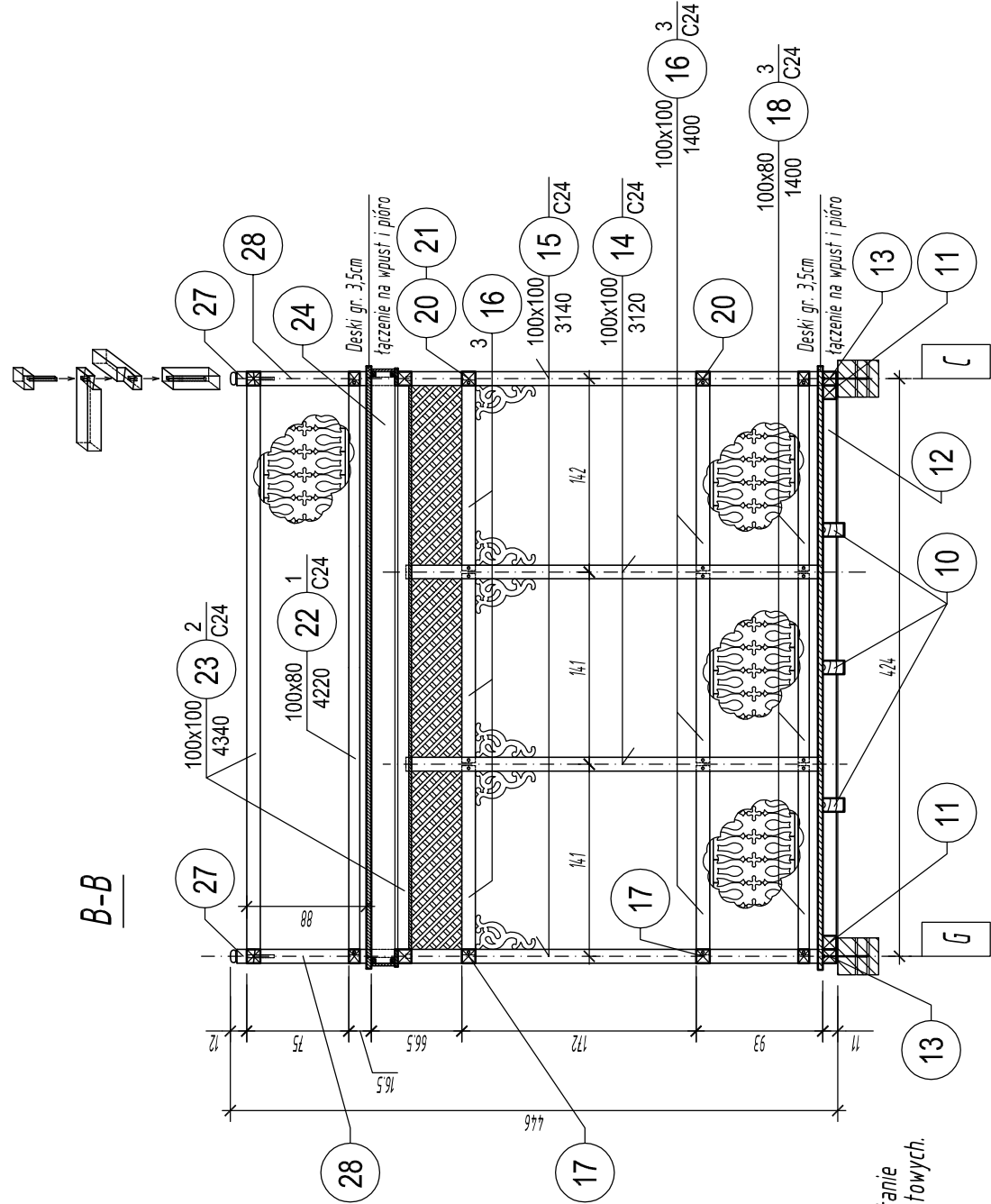
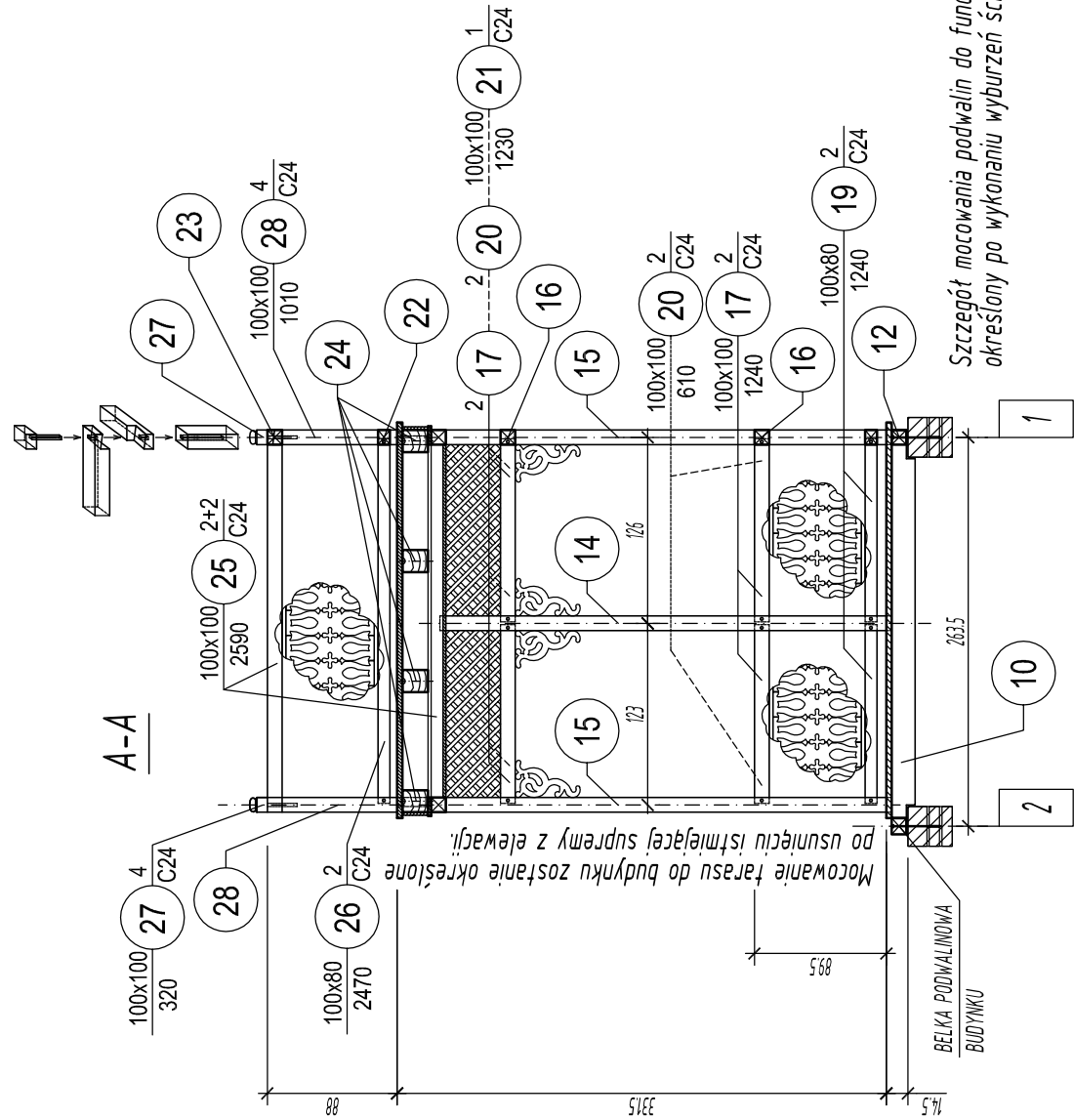


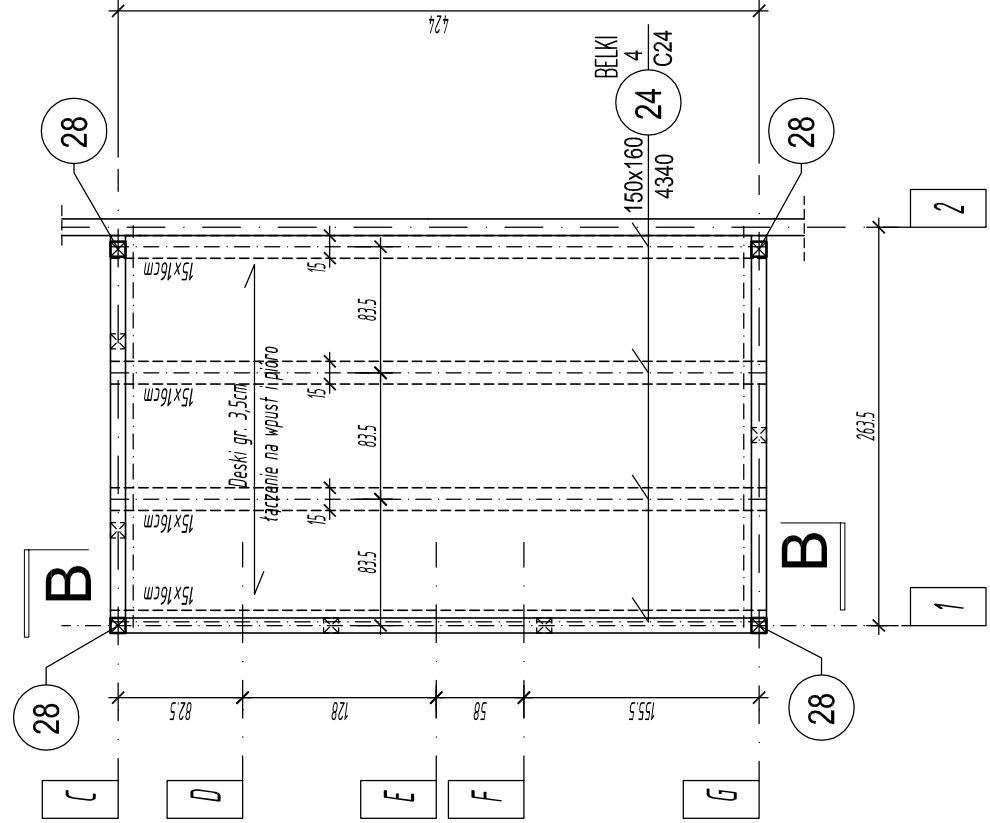
TARAS PRZY OSI "2"

TARAS PRZY OSI "10" WYKONAĆ W ODBICIU ZWIERCIADLANYM.

Skala 1:50



POZIOM +3,27M



ORIENTACYJNY WYKAZ GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH (WYMIARY W [MM]).

* Poz.	Sztuk	Nazwa przekroju	Długość [mm]	Przekrój [m2]	Kubatura [m3]	Kl. drew.	*
10	3	100x160	2530	0,016	0,12	C24	.
11	2	100x100	2530	0,010	0,05	C24	.
12	1	100x100	4340	0,010	0,04	C24	.
13	2	100x100	2740	0,010	0,05	C24	.
14	4	100x100	3120	0,010	0,12	C24	.
15	4	100x100	3140	0,010	0,13	C24	.
16	6	100x100	1400	0,010	0,08	C24	.
17	4	100x100	1240	0,010	0,05	C24	.
18	3	100x80	1400	0,008	0,03	C24	.
19	2	100x80	1240	0,008	0,02	C24	.
20	4	100x100	610	0,010	0,02	C24	.
21	1	100x100	1230	0,010	0,01	C24	.
22	1	100x80	4220	0,008	0,03	C24	.
23	2	100x100	4340	0,010	0,09	C24	.
24	4	150x160	4340	0,024	0,42	C24	.
25	4	100x100	2590	0,010	0,10	C24	.
26	2	100x80	2470	0,008	0,04	C24	.
27	4	100x100	320	0,010	0,01	C24	.
28	4	100x100	1010	0,010	0,04	C24	.
*							*
KUBATURA CAŁKOWITA [m3]					1,478	m3	.
JEDEN ELEMENT							.
SUMARYCZNA KUBATURA DREWNA W WYKAZIE:					2,956	m3	(2SZT.)

UWAGI:

1. Izolacje wg projektu architektonicznego.
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne tarasu wymagają wymiary ze względu na korozję biologiczną.
3. Wymiary sprawdzić w naturze.
4. Podczas prowadzenia prac robótorkowych należy inwentaryzować odkryte elementy (dokumentacja rysunkowa i fotograficzna).
5. Belki stropowe układać stroną rdzeniową do góry.
6. Zabezpieczenie antykorozyjne drewna wg projektu architektonicznego.
7. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
8. Nie łączyć stalowych elementów ocynkowanych z elementami ze stali nierdzewnej (blachy/łączniki).
9. "BjMF" złącze kątowe 90x90x2,5, gwoździe karbowane 4x6mm.
10. ZWIEKSZONO PRZEKROJE BELEK STROPOWYCH ZE WZGLĘDÓW WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH.
11. ZDOBIENIA WYKONAĆ WG DETALI ARCHITEKTONICZNYCH.
12. W ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE WYŁĄCZNE DREWNA SORTOWANEGO WYTRZYMAŁOŚCIOWO, OZNAKOWANEGO "CE".
13. STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI DO DREWNA POSIADAJĄCE EUROPEJSKĄ APROBATĘ OCENĘ TECHNICZNĄ.
14. PODCZAS DEMONTAŻU ELEMENTÓW TARASU ZOSTAŁA DOSZCZEGÓLOWO ROZWIĄZANIA TECHNICZNE - W SZCZEGÓLNOŚCI SPOSÓB ŁĄCZENIA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW. ELEMENTY SĄ POŁĄCZONE W ZŁĄCZA CIEŚLERSKIE Z KOSKAMI DEBOWYMI. PODCZAS OGLĘDZIN ZOSTAŁE TAKŻE PODJĘTA DECYZJA, KTÓRE ELEMENTY ZOSTANĄ PRZYJĘTE JAKO ORYGINALNE, A KTÓRE JAKO WÓTRNE, WYKONANE W OKRESIE PÓŹNIEJSZY (ELEMENTY TE ZOSTANĄ USUNIĘTE I ODTWORZONE ZASTĄPIONE NA PODSTAWIE ZACHOWANEJ ARCHIWALNEJ DOKUMENTACJI FOTOGRAFICZNEJ).
- NA SŁUPACH TARASÓW WIDOCZNE SĄ NADBITKI Z DESEK ZAKRYWIAJĄCE ZŁĄCZA, KTÓRE TAKŻE WYMAGAJĄ SPRAWDZENIA I DECYZJI O ICH POZOSTAWIENIU LUB LUKWACJI.

15. POŁĄCZENIA WZMOCNIĆ KONSTRUKCYJNYM KLEJEM WOODOPORNYM (NP. POLIURETANOWY KLEJ Soudal 60A).

16. Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.

KLASA DREWNA: C24

Inwestycja:		PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO „DREWNIAK” POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR EW. 54/22 W SULEJÓWKU WRAZ Z REMONTEM BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH POŁOŻONYCH NA DZIAŁCE NR EW. 55 W SULEJÓWKU I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NA DZIAŁCE NR EW.54/1 UL.OLEANDRÓW 3 OBREB 31	
Inwestor:		MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU	
Faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY (KONSTRUKCJA)	
Nazwa rysunku:		TARASY PRZY OSI "2" I OSI "10".	
nr projektu	nr rysunku	wersja	data: 26.02.2016
211	K005	3	skala: 1:50
Projektant konstrukcji: mgr inż. Marek Nowicki upr. bud. nr Wg-449/94			
BOGUSŁAWSKI I PARTNERZY Pracownia architektoniczna			
03-328 WARSZAWA UL. WILKOŁAZOWA 10 TEL. 22-645 44 99 TEL. 22-645 05 16			

POZIOM ±0,00M

