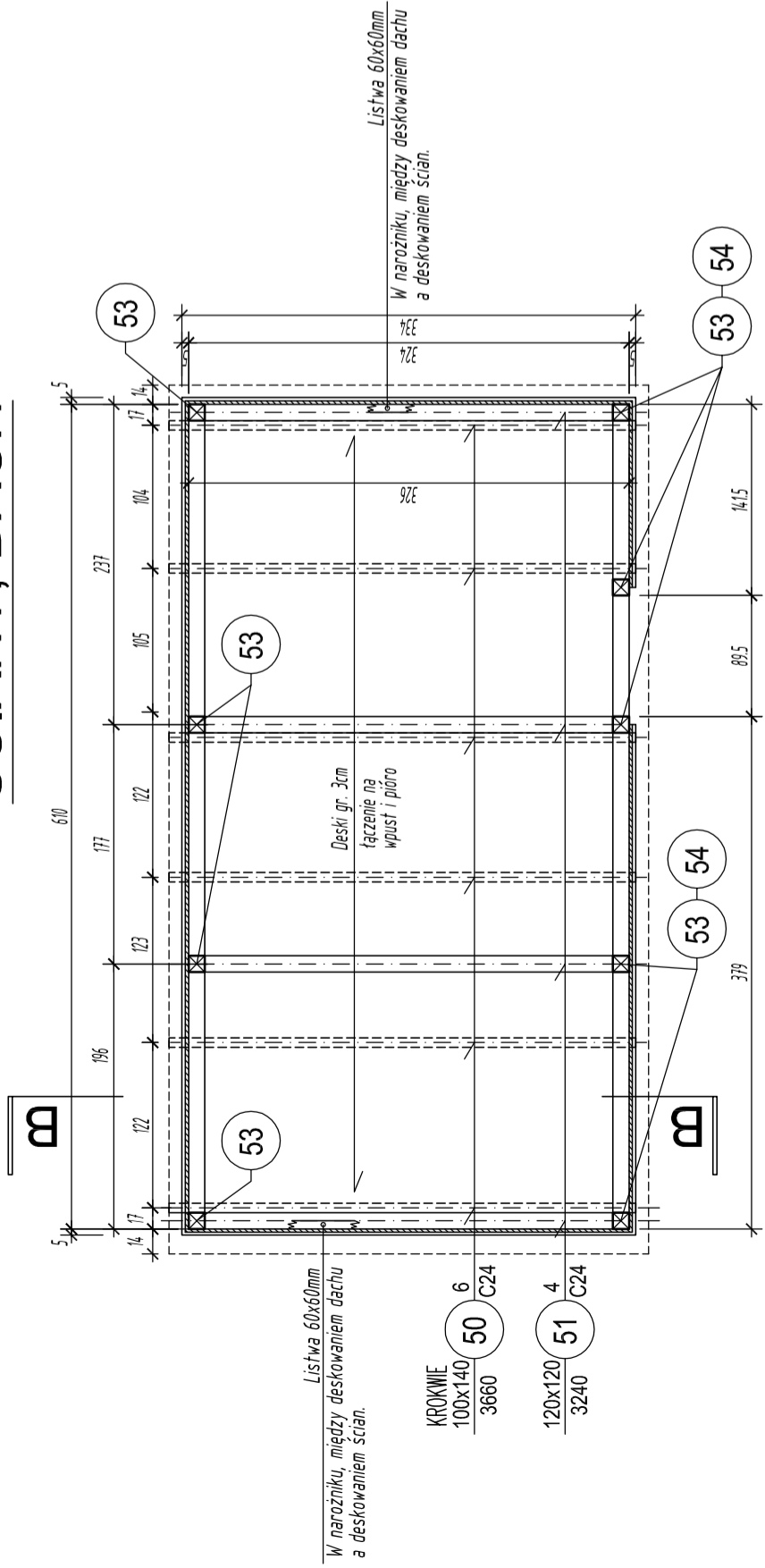
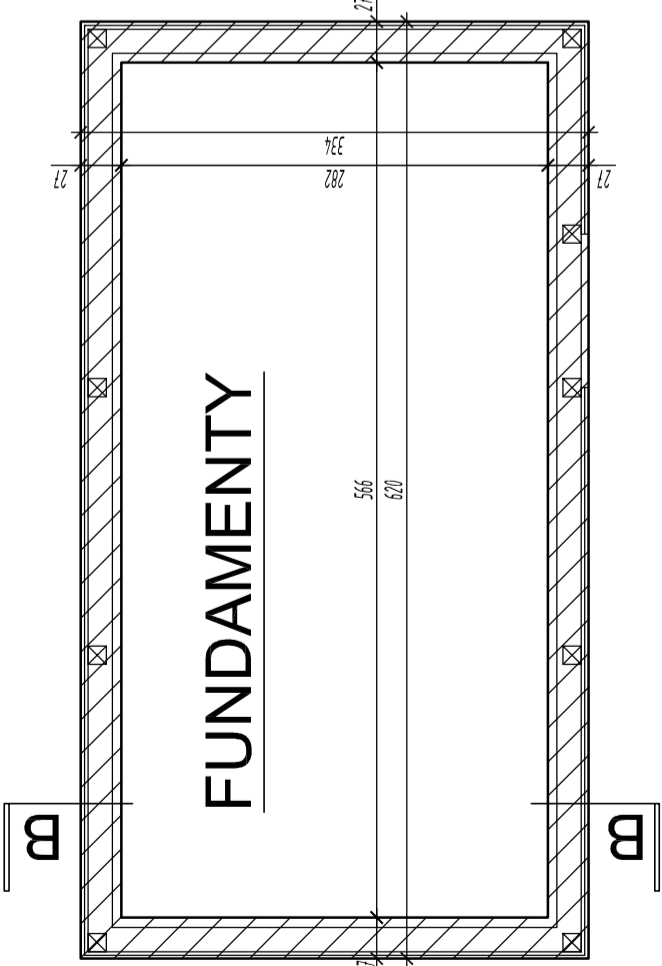


ŚCIANY, DACH

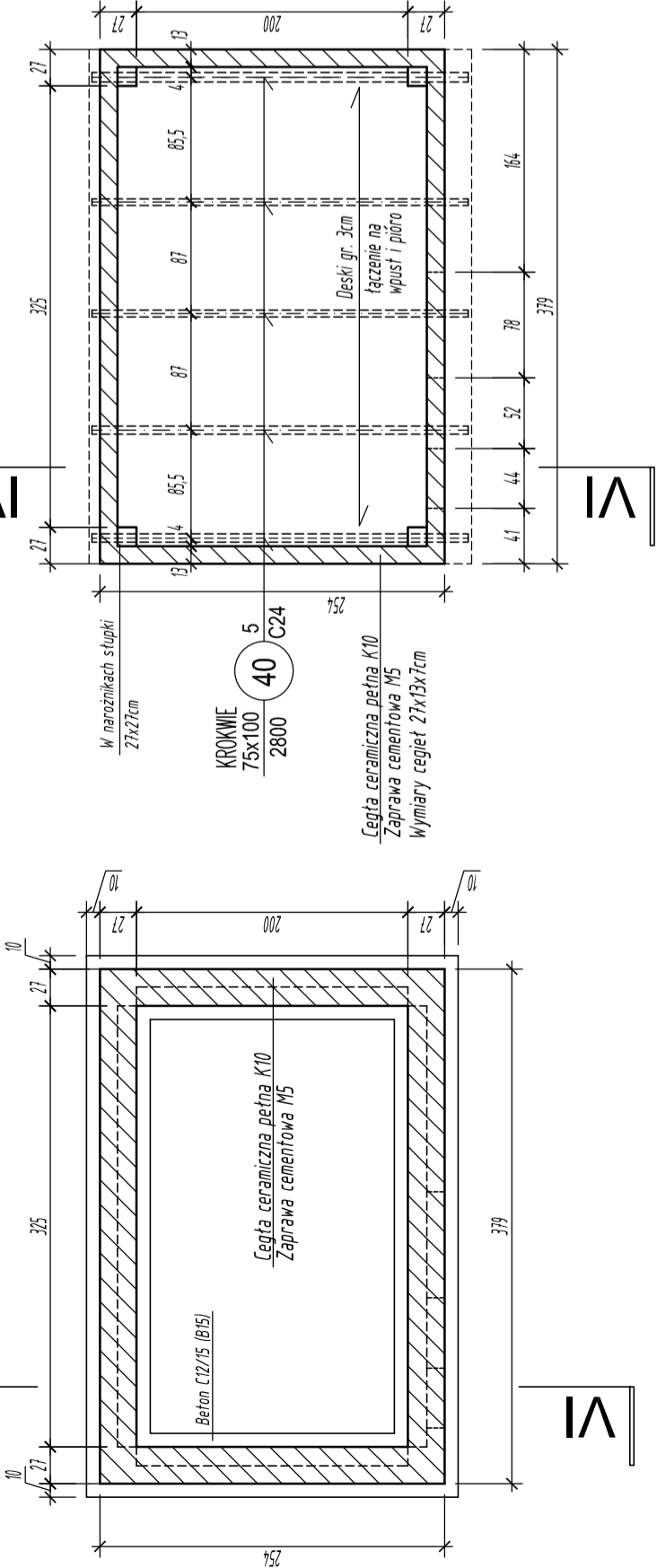


FUNDAMENTY

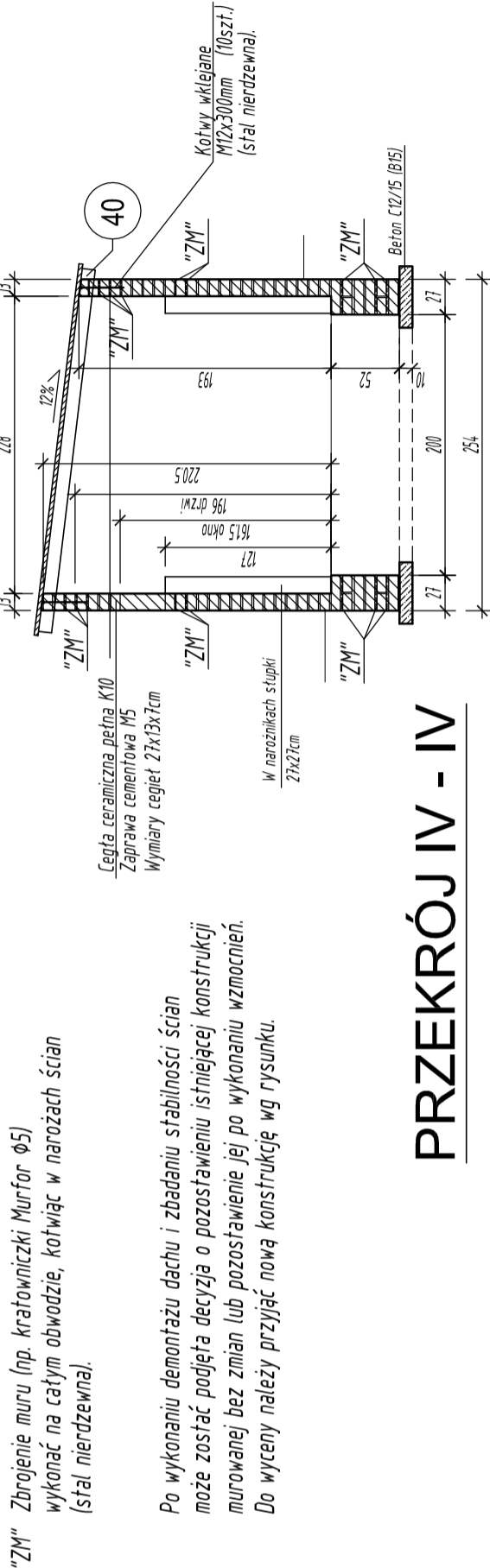


FUNDAMENTY

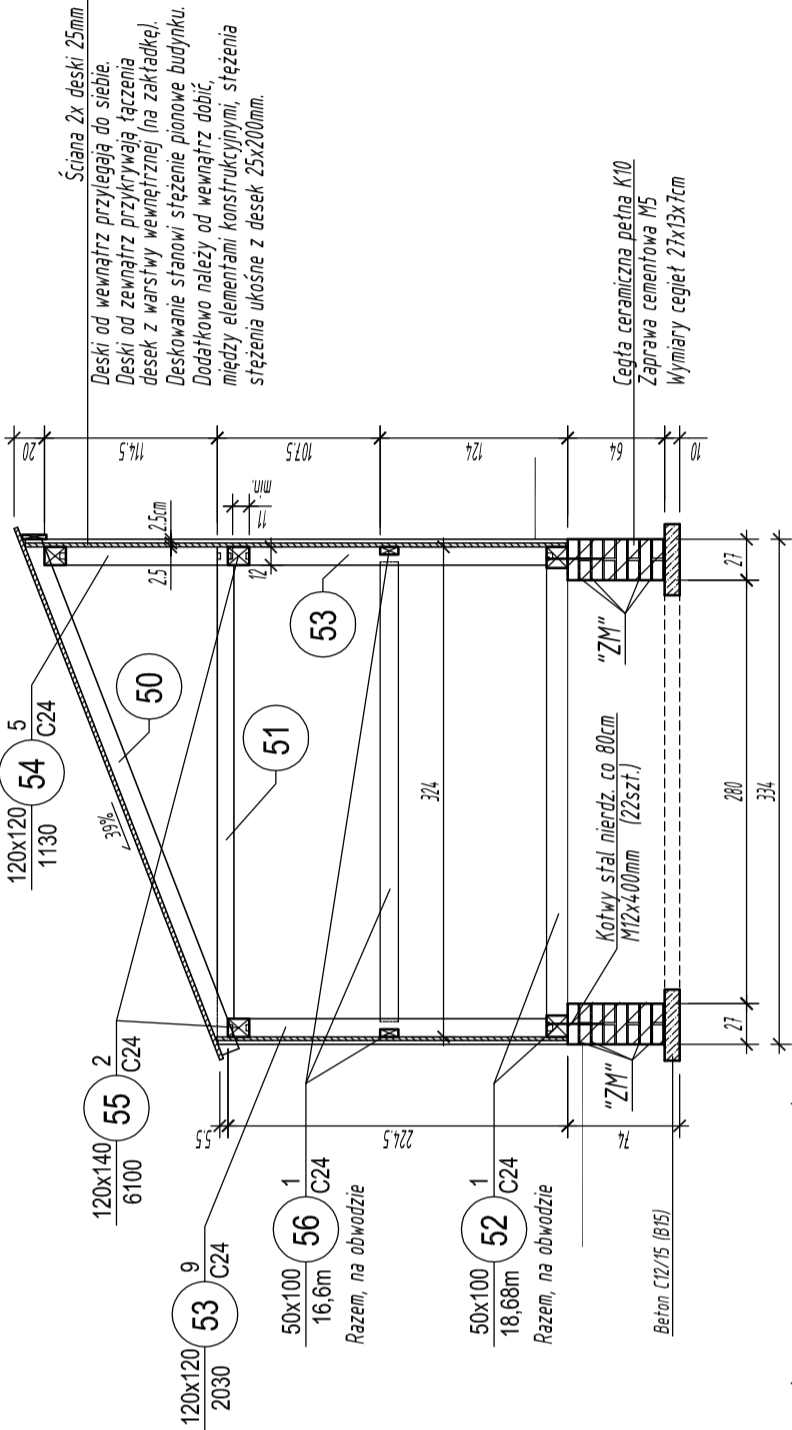
ŚCIANY, DACH



PRZEKRÓJ IV - IV



PRZEKRÓJ B-B



SUMARYCZNA KUBATURA DREWNA W WYKAZIE: 1,220 m3

* Poz.	Sztuk	Nazwa przekroju	Długość [mm]	Przekrój [m2]	Kubatura [m3]	Kl. drew.	*
50	6	100x140	3660	0,014	0,31	C24	*
51	4	120x120	3240	0,014	0,19	C24	*
52	1	50x100	18680	0,005	0,09	C24	*
53	9	120x120	2030	0,014	0,26	C24	*
54	5	120x120	1130	0,014	0,08	C24	*
55	2	120x140	6100	0,017	0,20	C24	*
56	1	50x100	16600	0,005	0,08	C24	*

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

"ZM" Zbrojenie muru (np. kratowniczk Murfor Ø5),  
wykonać na całym obwodzie, kotwiąc w narożach ścian  
(stal nierdzewna).

UWAGI:

1. Izolacje wg projektu architektonicznego.
2. Wszystkie elementy budynków wymagają wymiary ze względu na korozję biologiczną.
3. Wymiary sprawdzić w naturze.
4. Podczas prowadzenia prac robótowych należy inwentaryzować odkryte elementy (dokumentacja rysunkowa i fotograficzna).
5. Krokiew układać stroną rdzeniową do góry.
6. Zabezpieczenie antykorozyjne drewna wg projektu architektonicznego.
7. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
8. Nie łączyć słabych elementów ocynkowanych z elementami ze stali nierdzewnej (blachy/łączniki).
9. Klasa ekspozycji muru: MX3.2. (nawilżanie+zamrażanie).
- Kategoria elementów murowych: F2/S1 lub S2.
- Rodzaj zaprawy: S.
- Zbrojenie i kotwy z austenitycznej stali nierdzewnej AISI 316 lub 304.
10. ZWIEKSZONO PRZEKROJE KROKWI I PŁATWI ZE WZGLĘDOWYCH WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH.
12. W ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE WYŁĄCZNE DREWNA SORTOWANEGO WYTRZYMAŁOŚCIOWO, OZNAKOWANEGO "CE".
14. PODCZAS DEMONTAŻU ELEMENTÓW ZOSTANĄ DOSZCZEGÓLOWO ROZWIĄZANA TECHNICZNE - W SZCZEGÓLNOŚCI SPOSÓB ŁĄCZENIA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.
- ELEMENTY SĄ POŁĄCZONE NA ZŁĄCZA CIESIELSKIE.
- PODZAS OGŁĘDZIN ZOSTANIE TAKŻE PODJĘTA DECYZJA, KTÓRE ELEMENTY ZOSTANĄ PRZYJĘTE JAKO ORYGINALNE, A KTÓRE JAKO WTYRNIKI WYKONANE W OKRESIE POZNAJESZMY ELEMENTY TE ZOSTANĄ USUNIĘTE I ODTWORZONE ZASTĄPIONE NA PODSTAWIE ZACHOWANEJ ARCHIWALNEJ DOKUMENTACJI).
15. POŁĄCZENIA WZMOCNIĆ KONSTRUKCYJNYM KŁEJEM WOODOODOPRNYM (NP. POLIURETANOWY KŁEJ 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:				BUDYNKI GOSPODARCZE	
nr projektu	nr rysunku	wersja	data:	25.02.2016	
211	K006	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. MICKIEGÓ 10 TEL. 22-445 04 93 TEL. 22-445 05 16					