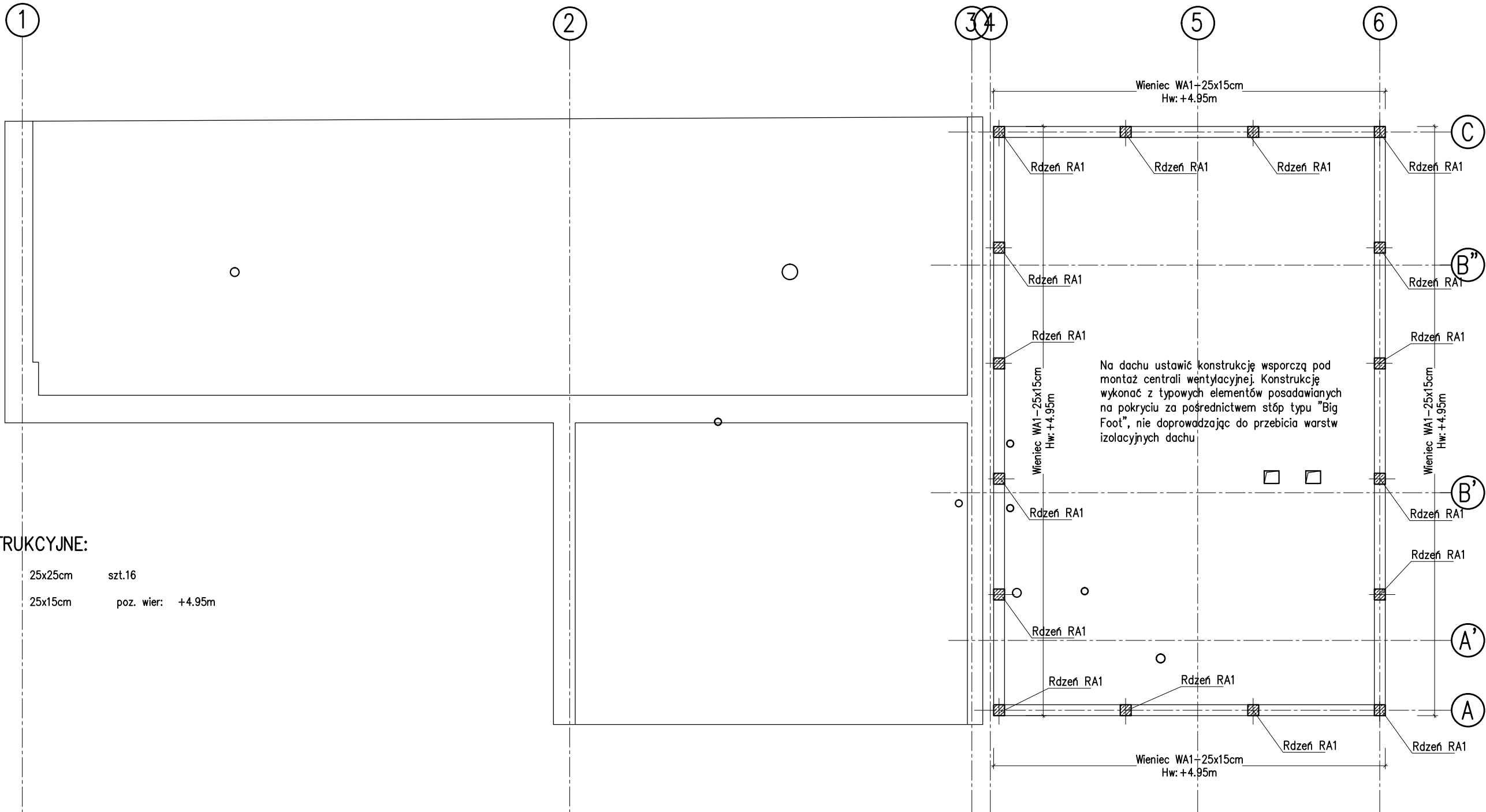


Schemat attyk
Skala 1:100



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:

Rrdzenie żelbetowe:		
Rdzeń RA1	25x25cm	szt.16
Wierce żelbetowe:		
Wieniec WA1	25x15cm	poz. wier: +4.95m

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, pozostałymi branżami, oraz opisem technicznym konstrukcji.
- Beton należy zagęszczać mechanicznie.
- Wszystkie wymiary i poziomy, należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi.
- W ścianach attyk pozostawić strzępia do zabetonowania łącznie z rdzeniami.
- Na wszystkich nowoprojektowanych ścianach attyk należy wykonać obwodowy wieniec żelbetowy WA1.
- Wielkość otworów instalacyjnych dopasować do urządzeń wybranych przez zamawiającego.

Beton C25/30
#Stal B (B500B)

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO- PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1		Nr strony	Nr rysunku K-3
Treść rysunku: Schemat attyk		Skala: 1:100	Data: PAŹDZIERNIK 2024
Branża: konstrukcyjna	Projektant (imię i nazwisko): mgr inż. Łukasz Staszak	Nr uprawnień: LOD/3367/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjnej	Podpis:
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Dariusz Lenarcik	LOD/2277/POOK/13 w specjalności konstrukcyjnej	