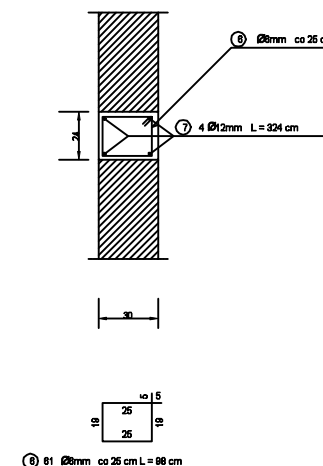
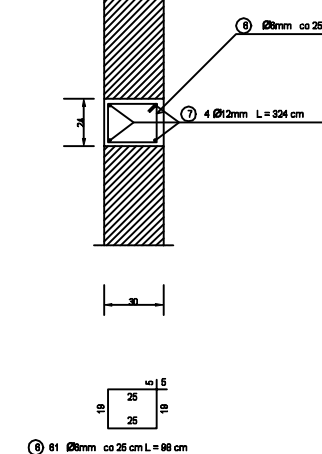


**WIENIEC L = 3,24 m**

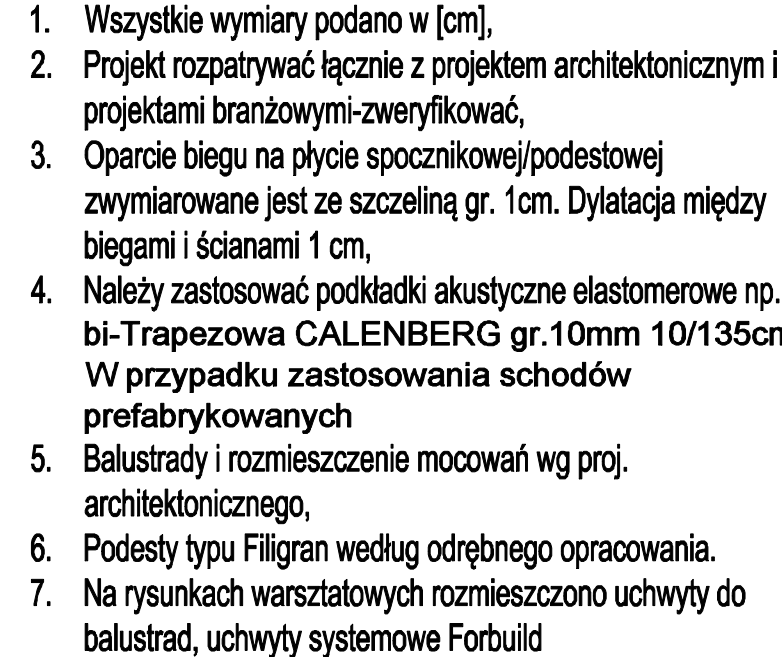


BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA RB 500 W. 1

WIENIEC L = 3,24 m

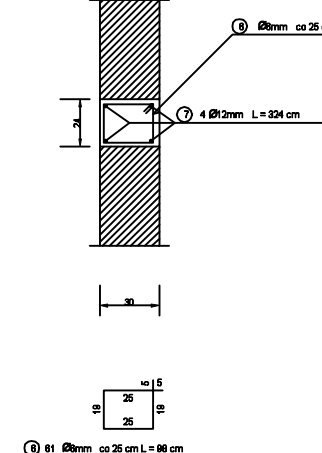


BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAŁ. ZERO TEMP. PR. 500 W. S.



1. Wszystkie wymiary podano w [cm],
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi-zweryfikować,
3. Oparcie biegu na płycie spocznikowej/podestowej zwymiarowane jest ze szczelina gr. 1cm. Dylatacja między biegami i ścianami 1 cm,
4. Należy zastosować podkładki akustyczne elastomerowe np. bi-Trapezowa CALENBERG gr.10mm 10/135cm  
W przypadku zastosowania schodów prefabrykowanych
5. Balustrady i rozmieszczenie mocowań wg proj. architektonicznego,
6. Podesty typu Filigran według odrębnego opracowania.
7. Na rysunkach warsztatowych rozmieszczone uchwyty do balustrad, uchwyty systemowe Forbuilid

**WIENIEC L = 3,24 m**



BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA RB 500 W. S.

h( płyta biegów pref. ) = 15 cm  
otulenie C<sub>nom</sub> : 25 mm  
BETON w pref.: C 30/37  
STAL w pref.: B500 SP

Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych z przyłączem wodociągowym i siecią; sieć instalacja wodociągowa, sieć instalacja kanalizacyjna (sanitarna) (gospodarcza), sieć instalacja kanalizacyjna (sanitarna) (domowa), sieć instalacja elektryczna; oświetlenie terenu wraz ze słupami oświetleniowymi, sieć instalacja elektryczna; oświetlenie uliczne wjazdowy, sieć instalacja elektryczna; asfaltowa posadzka porożnic, sieć instalacja elektryczna; sieć instalacja elektryczna; asfaltowa posadzka porożnic; sieć instalacja elektryczna; oświetlenie wiat na śmietniku, sieć instalacja elektryczna; techniczna (kanalizacja kablowa oraz kanalizacja kablowa dla instalacji ładowania pojazdów), sieć instalacja infrastruktury placu zabaw i rozbiórki, budynek gospodarczego				Inwestor:  <b>K</b>
Projektant : mgr inż. Grzegorz Grabowski	nr uprawnień bud. b.o.: POM/0333/P0OK/11	data: 03.2023	podpis:	skala: <b>1:35</b>
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Szmagliński	nr uprawnień bud. b.o.: KUP/0070/PWBkb/19	data: 03.2023	podpis:	Stadium: Projekt Techniczny
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNY KLATKI SCHODOWEJ DLA BUDYNKU 1A i 1B				Nr rys.: <b>6.2/K-</b>