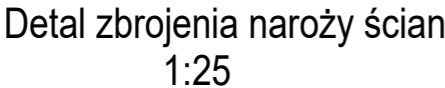
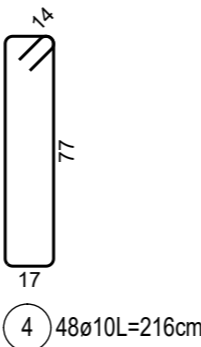


beton W10,  $c_{nom} = 4,0 \text{ cm}$



Zbrojenie  
naroży TYP-2 (gr.25cm) : 4szt.



Masa całkowita [kg] : 190.56

Uwaga:

1. Rysunki rozpatrywać w hierarchii:  
-architektura, -konstrukcja, -instalacje.
2. Rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
3. Pozostałe uwagi na rysunkach K-01-K-12.
4. Studnie należy wykonać jako konstrukcję szczelną w TBW.

Szczegóły zgodnie z wytycznymi specjalistycznej firmy zajmującej się TBW.

ARCHITEKTURA

COZA ARCHITEKTURA Wojciech Kozłowski  
ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań

Numer umowy:	Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	TECHNICZNY	
Investor:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. E. PIASECKIEGO W POZNANIU ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań				
Nazwa inwestycji:	Wykonanie opracowań projektowych, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów i STWIOR dla planowanych prac z zakresu zabezpieczeń przeciwpożarowych Domu studenckiego mieszczącego się przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu.				
Lokalizacja inwestycji:	DOM STUDENCKI AWF, ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań działki ewidencyjne nr: 76/9,80,81 obręb 0005 Poznań				
Projektant:	mgr inż. Klaudia Rospond	MAP/0482/PBKb/16	Podpis		
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Wałęga	MAP/0645/PBKb/21			
Treść rysunku: ZBROJENIE NIECKI ŻELBETOWEJ					
Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala	
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	K-25	1:25	
Uwaga! Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					