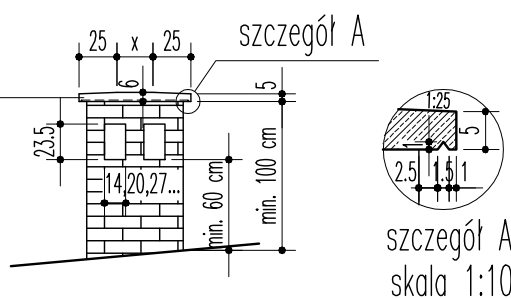


RZUT DACHU PROJEKTOWANEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO

Wysokość komina ponad pokryciem dachu

Czapa żelbetowa gr 6 cm z kapinosem
zbrojona siatką ϕ 6 mm o oczkach 10/10 cm

Ilość betonu czap żelbetowych $V = 0,433 \text{ m}^3$
Długość zbrojenia ϕ 6 L = 154,28 m



Wieniec obwodowy

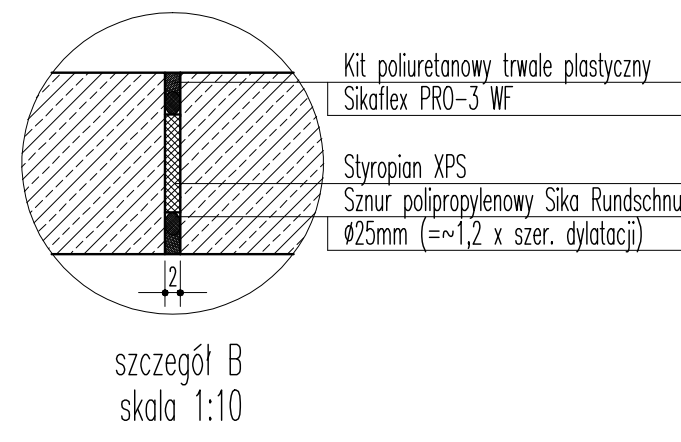
Szerzono ca 30 cm
4 ϕ 12 l=629,6 m

Zbrojenie narożników wienca

3/2x12=72 ϕ 12 l=1,12 m

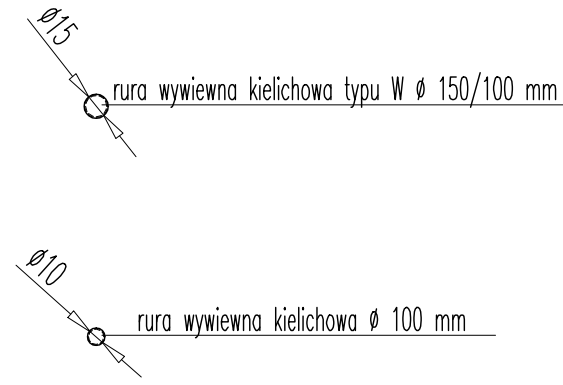
Zbrojenie strefy dylatacji wienca

2/2x2=8 ϕ 12 l=1,26 m



BETON: C 20/25
STAL: A-IIIN RB 500W

- UWAGA:
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - Wymiary podano w centymetrach
 - Odległości pomiędzy prętami podano w ich osiach



Obiekt:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU 60-479 POZNAN		
Zamawiający:	SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU UL. JURASZÓW 7/19 60-479 POZNAN		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Treść rysunku: RZUT DACHU		Data:	04.2017r.
Opracował:	mgr inż. Poweł Peksa	Podpis:	Skala: 1:50
Sporządził:	mgr inż. Poweł Peksa	Nr rys:	1/8