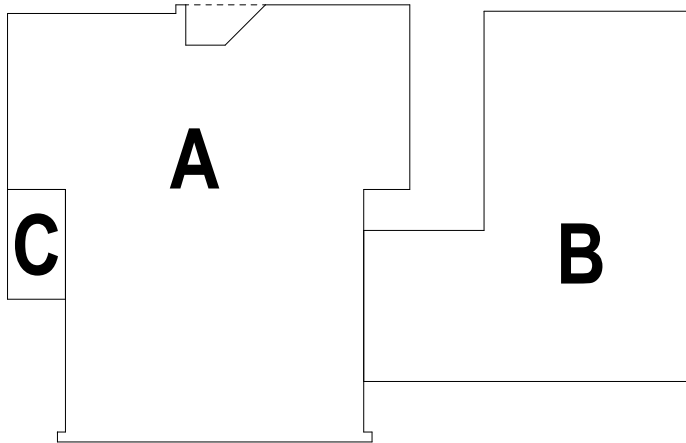


Podział na segmenty



Numer pozycji	Nazwa elementu	Przekrój / wymiary	Sposób zbrojenia / dodatkowe informacje
B.Poz.3/B-1	rygiel poprzeczny stalowy	rura zimnogięta RP 80x60x4	-
B.Poz.3/B-2	rygiel podłużny stalowy	rura zimnogięta RK 80x4	-
B.Poz.3/N-1	nadproże żelbetowe	(b _{xh})=(24x24)cm	zbrojenie podłużne przy krawędzi dolnej 3Φ12, przy krawędzi górnej 3Φ12, w strzemiach dwuramiennych Φ6 co 15cm
B.Poz.3/S-1b	słup żelbetowy	(b _{xh})=(40x40)cm	zbrojenie podłużne przy krawędziach bocznych 4Φ20, w strzemiach czteroramiennych Φ8 co 25cm
B.Poz.3/S-2	rdzeń żelbetowy	(b _{xh})=(40x24)cm	zbrojenie podłużne przy krawędziach bocznych (dłuższa krawędź) 5Φ16, w strzemiach czteroramiennych Φ8 co 20cm
B.Poz.3/S-3	rdzeń żelbetowy	(b _{xh})=(24x24)cm	zbrojenie podłużne przy krawędziach bocznych 3Φ16, w strzemiach dwuramiennych Φ8 co 20cm
B.Poz.3/S-4	słupek stalowy	rura zimnogięta RK 80x4	-
B.Poz.3/W-1	wieniec żelbetowy	(b _{xh})=(24x15)cm	zbrojenie podłużne przy krawędzi dolnej 2Φ12, przy krawędzi górnej 2Φ12, w strzemiach dwuramiennych Φ6 co 25cm

Legenda

- ściana projektowana - pustak silikatowy
- słup/rdzeń projektowany - żelbet

- Rzędne wysokościowe odniesiono do poziomu +0,00m który przyjęto jako wierzch wykończonej posadzki parteru budynku w segmencie B.
- Ostateczne rzędne wysokościowe oraz geometria schodów do ustalenia na budowie w odniesieniu do rzeczywistej rzędnej posadzki parteru i piętra w segmencie A.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z wytycznymi znajdującymi się na rysunkach szczegółowych, w obliczeniach statycznych i w opisie technicznym.
- Ściany murowane nośne przylegające do rdzeni żelbetowych należy właściwie połączyć z rdzeniami poprzez odpowiednie przemurowanie (z pozostawieniem strzępi).
- Nad otworami w ścianach nośnych w miejscach przejść instalacyjnych należy wykonać nadproża żelbetowe monolityczne. Lokalizacja otworów wg rysunków instalacyjnych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż.
- Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek przychodni		
Adres obiektu budowlanego:	ul. Przyjaźni 3, 62-510 Konin		
Nazwa rysunku:	Rzut konstrukcji attyk segmentu B		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Artur Świderski	konstrukcyjno-budowlana WKP/0053/POCK/13	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Żywica	konstrukcyjno-budowlana GP.7342/18/93	
Branża:	Konstrukcje budowlane	Skala: 1:100	Numer rysunku: PB-PT-BO-05
Stadium:	Projekt budowlany	Data: III 2024	