

OPIS PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

ELEMENTY ZE STALI WALCOWANEJ:

N... – NADPROŻA STAŁOWE Z KSZTAŁTOWNIKÓW HEA100  
ZE STALI St3S W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH; WYKONAĆ  
ZGODNIE Z RYS. NR 14–16

ELEMENTY ŻELBETOWE:

BALKON

BL-1 – BALKON WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. NR 17,18

SCHODY

SCHŻ-1 – ZBROJENIE: PRĘTY GŁÓWNE (DOŁEM) Ø12 CO 200mm, PRĘTY ROZDZIELCZE Ø8 CO 200mm  
PŁYTA KONSTRUKCJI SCHODÓW GR. 140mm SZER. BIEGU 1180mm; WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. NR 6-9

UWAGI:

1. BETON B25 (C25/30), STAL PROFILOWA St3S.
2. LOKALIZACJĘ OKIEN POŁACIOWYCH DOPASOWAĆ DO UKŁADU WIĘŻBY DACHOWEJ. OKNO ODDYMIAJĄCE NAD KLATKĄ SCHODOWĄ O SZEROKOŚCI PRZEKRACZAJĄCEJ ROZSTAW KROKWI ZAMOCOWAĆ STOSUJĄC WYMIAN KROKWIOWY POMIĘDZY ISTNIEJĄCYMI ELEMENTAMI WIĘŻBY.
3. DREWNO KONSTRUKCYJNE C24, POŁĄCZENIA SYSTEMOWE NA PŁYTKI KOŁCZASTE LUB ZŁĄCZA CIESIELSKIE.
4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

Pracownia Architektoniczna AR-KON

ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo

tel. 601 627 494, e-mail: [pracownia.arkon@wp.pl](mailto:pracownia.arkon@wp.pl)

Faza:	Projekt budowlany		
Część:	Konstrukcja		
Temat:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA CELE BIUROWE ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BIUROWEJ W BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICTWA CHOJNA		
Lokalizacja:	Chojna, ul. Szczecińska 36, działka nr 93, obręb Chojna 2		
Treść:	RZUT KONSTRUKCJI IV KONDYGNACJI 1:100		4
Projektant:	mgr inż. Konrad Roszak	upr. bud. nr ZAP/0031/P00K/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Justyna Just	upr. bud. nr 7/Sz/99	
			08.2017 r.