



Zestawienie nadproży dla schroniskadla zwierząt				
Lp	Oznaczenie na rysunku, Typ	Szerokość otworu	Długość [m]	
1	Nadproża strunobetonowe NBS 71	1,00	1,20	16
2	Nadproża strunobetonowe NBS 71	1,50	1,80	2
3	Nadproża strunobetonowe NBS 110	1,00	1,20	24

Materiały:

- Ściany z elementów silikatowych grupy normalizowana wytrzymałość elementu na ściskanie $f_b = 15,0$ MPa
- Zaprawa murarska: do cienkich spoin, przepisana.
- Strop Terina 4.0/1 o $h=24$ cm, nadleka grub.=4cm, beton C20/25.
- Stal zbrojeniowa AIIIIN-RB500.
- Nadproża okienne i drzwiowe strunobetonowe typ NSB.
- Klasa ekspozycji konstrukcji betonowych XC1.
- Odporność ogniowa stropu REI 60₁₅

Stadium:	Projekt techniczny		
Nazwa obiektu, adres	Budowa budynku socjalno-biurowego przy schronisku dla zwierząt ul.Fabryczna 97, 66-400 Gorzów Wlkp nr.dz.1409,1408/5 obr. 0010 gm.m. Gorzów Wlkp.		
Projektant	inż. Stanisław Bach <small>Uprawnienia budowlane nr 775 do sporządzania projektów i kierowania nadzorstwami i kontrolowania budowy i robót w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych</small>	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Bach <small>Uprawnienia do projektowania w budownictwie Numer ewidencyjny LBS00237P/000019 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>	Podpis:	
Nazwa rysunku	Konstrukcja przyziemia.		
Skala:	1 : 500	Data:	20-11-2023
Branża:	Konstrukcja	K2	