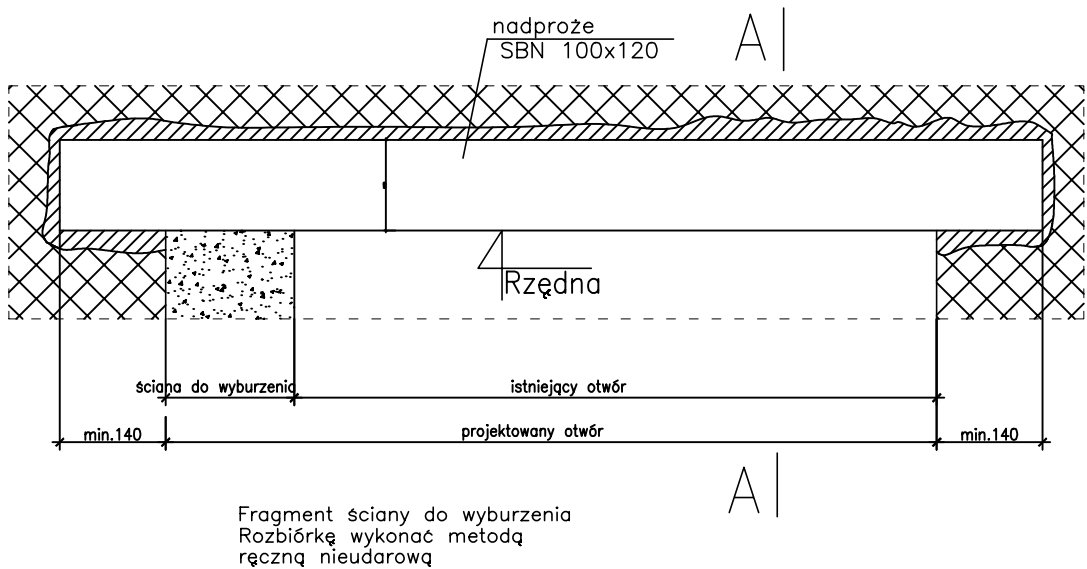


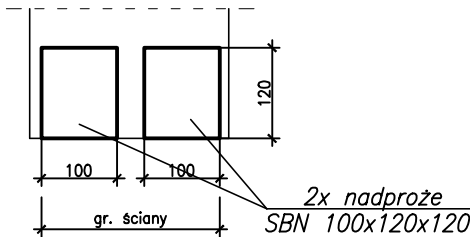
Konstrukcja projektowanych nadproży

Schemat nadproży

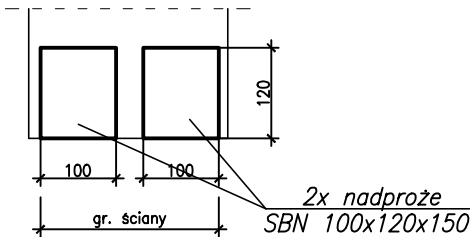


A - A

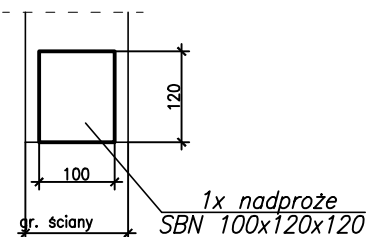
NP-1.1, NP-2.1,
NP-3.1,
92cm w świetle



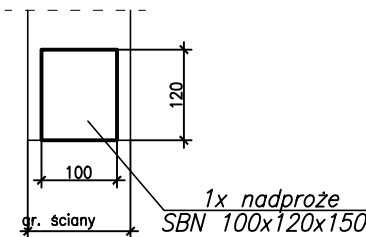
NP-1.2, NP-2.2,
NP-3.2,
102cm w świetle



NP-1.3, NP-2.3,
NP-3.3,
92cm w świetle



NP-1.4, NP-2.4,
NP-3.4,
92cm w świetle



Zestawienie belek SBN 100/120			
Element NPxx	ilość sztuk w zestawie	długość k	ilość zestawów
[nazwa]	[zestaw]	[cm]	[szt]
I Piętro NP-1.1	2	120	9
I Piętro NP-1.2	2	150	7
I Piętro NP-1.3	1	120	14
I Piętro NP-1.4	1	125	2
II Piętro NP-2.1	2	120	10
II Piętro NP-2.2	2	150	5
II Piętro NP-2.3	1	120	13
II Piętro NP-2.4	1	120	2
III Piętro NP-3.1	2	120	15
III Piętro NP-3.2	2	150	3
III Piętro NP-3.3	1	120	13
III Piętro NP-3.4	1	150	1

Wymiary należy sprawdzać na budowie na etapie realizacji;
w przypadku niewielkich rozbieżności wymiary/rzędne dopasować;
w przypadku znacznych rozbieżności powiadomić projektanta.

Uwagi :

- Na czas wykonywania nadproży należy odpowiednio zabezpieczyć rejon robót (podeprzeć stropy, istniejące nadproża itp).
- Zlokalizować i odłączyć od zasilania ewentualne przewody elektr. i inne.
- Wytrasować na ścianach przebieg planowanych wykuć:
 - Przygotować poziomą bruzdę z jednej strony ściany o wysokości przewidzianej belki zwiększonej o 4:6cm w celu umożliwienia wypełnienia jej zaprawą. Głębokość równa ok. 12–15cm + zapas na tynk lub obudowę ppoż..
 - Bruzdę nawilżyć, przemyć mlekiem cementowym i wstawić w nią belkę.
 - Belkę tymczasowo zamocować klinami z drewna lub stali.
 - Przestrzeń wokół końców belki (na dł. po ok.20–30cm) wypełnić twaroplastyczną zaprawą cementową 1:3
 - Przestrzeń między górną belki a murem wypełnić zaprawą cementową 1:3 z silnym i dokładnym ubiciem.
 - Po 7 dniach powtórzyć czynności z drugiej strony ściany
 - Po osadzeniu nadproży, po 7 dniach od założenia drugiej belki można przystąpić do rozbiórki ścian pod nadprożem zwracając uwagę, by nie rozebrać zbyt szeroko muru przy podparciach belek.
 - Osiatkować, wyszpałdować i otynkować belki.

UWAGA! W trakcie prac zachować obowiązujące przepisy BHP.
Zwrócić uwagę, czy na ścianach nie pojawiają się nieprzewidziane zarysowania.
W przypadku zauważenia niepokojących zjawisk należy doraźnie zabezpieczyć miejsce rozbiórki stemplami i niezwłocznie powiadomić projektanta.

W przypadku pojedynczych belek nadproży w ścinach działowych (wcześniej potwierdzić na miejscu czy dana ściana jest działowa) należy rozebrać fragment ściany, wykonać nowe nadproże i odtworzyć ścianę.

UWAGI:
Nadproża prefabrykowane SBN 100x120
Przed wykonaniem nadproża wymiary sprawdzić na budowie.
Rzędne nadproży rozpatrywać na podstawie zestawienia stolarki oraz rysunków architektonicznych.
Lokalizację nadproży pokazano na rysunkach rzutów architektonicznych.
Rozpatrywać łącznie z dokumentacją architektoniczną i projektami branżowymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
PIOTR KĘDZIERSKI e-mail: attyka@poczta.fm attykabiuro@poczta.fm www.attyka-architekci.pl			
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906			
nazwa inwestycji			
KOMPLEKSOWY REMONT 32 ŁAZIENEK WRAZ Z WYMIANĄ DRZWI ŁAZIENKOWYCH I WEJŚCIOWYCH DO POKOI W BUDYNKU CRR KRUS SASANKA II ORAZ PRZEBUDOWA INSTALACJI HYDRANTOWEJ WEWNĘTRZNEJ I DOSTOSOWANIE DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ ORAZ REMONT KOMINÓW WENTYLACYJNYCH W CRR KRUS SASANKA II			
adres inwestycji			
CRR KRUS SASANKA w Świnoujściu ul. M. Konopnickiej 17, 72-600 Świnoujście			
inwestor			
Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Stanisława Moniuszki 1A 00-014 Warszawa			
faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kędziński mgr inż. budownictwa	konstrukcja	96/02	
tytuł rysunku			skala
KONSTRUKCJA PROJEKTOWANYCH NADPROŻY			1:100
branża			nr rysunku
KONSTRUKCJA			A4
data opracowania		LIPIEC 2026	