



Zestawienie nadproży prefabrykowanych

LP	Symbol	Liczba nadproży	sztuk
1	N/120	17	
2	N/150	28	
3	N/180	3	
4	N/210	8	

- NADPROŻA PREFABRYKOWANE TYPU L-19 LUB SPRĘŻONE TYPU SBN LUB ANALOGICZNE.
- DLA NADPROŻY NALEŻY ZACHOWAĆ MIN. CIĘŻKOBOKOŚĆ OPARCIA:
  - DLA OTWORÓW O SZEROKOŚCI DO 100 cm : 10 cm OPARCIA
  - DLA OTWORÓW O SZEROKOŚCI POWYŻEJ 100 cm : 15 cm OPARCIA
  - W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH MIN. OPARCIE : 8 cm

Zestawienie drewna

Numer elementu	Nazwa elementu	Długość [cm]	Liczba sztuk	Objętość [m³]
1	belka	386	10	0.679
RAZEM				0.679

Zestawienie belek stropu Teriva 4.0/1

LP	Długość [cm]	Liczba sztuk
1	L=218	1
2	L=236	1
3	L=250	1
4	L=266	17
5	L=284	1
6	L=352	1
7	L=368	1
8	L=384	1
9	L=400	1
10	L=406	1
11	L=416	1
12	L=432	1
13	L=448	1
14	L=464	1
15	L=470	26
16	L=480	1
17	L=496	1
18	L=512	1
19	L=530	1
20	L=546	1
21	L=548	6
22	L=560	2
23	L=582	1
24	L=605	11
RAZEM		81

Zestawienie stali profilowanej

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	I 120	1900.0	S235	2	3.80	11.10	21.09	42.18
2	I 120	2300.0		2	4.60	11.10	25.53	51.06
3	I 120	1400.0		2	2.80	11.10	15.54	31.08
4	I 120	2000.0		3	6.00	11.10	22.20	66.60
5	I 120x80x8	2000.0		1	2.00	12.20	24.40	24.40
OGÓŁEM								215.32
WYKONAĆ:	x 1							215.32

uwagi:

- ZAPROJEKTOWANO W CZĘŚCI BUDYNKU STROPY PŁASKIE W POSTACI STROPU GĘSTOŻEBROWO TYPU TERIVA 4.0/1 gr. 24 cm. NAD PODPORAMI NALEŻY UŁOŻYĆ ZBRÓJENIE POPRZECZNE W WYTYCZNYCH PRODUCENTA.
- DROBNE WYLEWKI STROPOWE OZNACZONE WS NALEŻY WYKONAĆ W POSTACI PŁYTY ŻELBETOWEJ gr. 10 cm, OPARTĄJĄ Z JEDNEJ STRONY NA ŚCIANIE LUB PODPORĘ, Z DRUGIEJ NA BELCE STROPOWEJ. ZBRÓJENIE WYLEWKI: #10 A-I co 10 cm, PRĘTY ROZDZIELCZE #6 A-I co 20 cm.
- W NAROZACH ŚCIAN ZBRÓJENIE SŁOWNIE WIENCZÓW ŁĄCZĄC NA ZAKĄD min. 60 cm.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- W STROPODACHU PŁASKIM NALEŻY WYKONAĆ OTWORY NA POPROWADZENIE PRZEWODÓW INSTALACYJ., ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻY INSTALACYJNEJ. OTWORY UMIESZCZAĆ POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI.
- Beton C20/25
- Stal A-III, A-I
- Poziom ±0.00 = 188.41 mnpm
- Poziom górny stropu Teriva : - 3.59,
- o między osiami 6-7 : +3.74

© 2019 studio **warsztat**  
ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań  
tel. (61) 668329    [biuro@studiodawarsztat.pl](mailto:biuro@studiodawarsztat.pl)  
[www.studiodawarsztat.pl](http://www.studiodawarsztat.pl)

projekt:  
Rozbudowa ZSP w Ślupie pod Kępem o budynek przedszkolny na działce nr ewid. 0544 oraz 1242/2

Konstrukcje:  
Gmina Baranów  
ul. Rynek 21, 64-404 Baranów

Konstrukcja:  
mgr inż. Justyna Delat  
mgr inż. Krzysztof Pawłowski

mgr inż. Krzysztof Pawłowski  
mgr inż. Krzysztof Pawłowski

JD  
18/01  
18/01

Rzut konstrukcyjny przyziemia