



Zestawienie nadproży prefabrykowanych

LP	Symbol	Liczba nadproży	Liczba sztuk
1	N/120	24	
2	N/150	25	
3	N/180	1	
4	N/210	2	

- NADPROŻA PREFABRYKOWANE TYPU L-19 LUB SPRĘŻONE TYPU SBN LUB ANALOGICZNE.
- DLA NADPROŻY NALEŻY ZACHOWAĆ MIN. CIĘŻKOKŁÓSKOŚĆ 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

- uwagi:
- ZAPROJEKTOWANO W CZĘŚCI BUDYNKU STROPODACH PŁASKI 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 WYLEWEK: #10 A-I co 10 cm, PRĘTY ROZDZIELCZE #6 A-I co 20 cm.
 - W NAROZACH ŚCIAN ZBRÓJENIE SŁOWNIE WIENCZÓW ŁĄCZYĆ NA ZAKĄD min. 90 cm.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - W STROPODACHU PŁASKIM NALEŻY WYKONAĆ OTWORY NA POPROWADZENIE PRZEWODÓW INSTALACYJ., ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻY INSTALACYJ., OTWORY UMIESZCZAĆ MIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI.
 - Beton C20/25
 - Stal A-IIIIN , 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) 868329 biuro@studiodawarsztat.pl
www.studiodawarsztat.pl

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

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

projektant: mgr inż. Justyna Delatki ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań tel. (61) 868329 biuro@studiodawarsztat.pl www.studiodawarsztat.pl	opracowanie: mgr inż. Krzysztof Pawłowski ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań tel. (61) 868329 biuro@studiodawarsztat.pl www.studiodawarsztat.pl
JD	PB

18/01
Rzut konstrukcyjny przyziemia