



ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA NH1					szt.	5
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta	
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12
30	Ø6	1,600	10	50	80	-
31	Ø12	2,200	2	10	-	22
Długość razem				m	80,0	22,0
Masa 1m				kg	0,222	0,888
Masa				kg	17,76	19,54
MASA RAZEM				kg	37,30	

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA NH1						szt.	1
Nr pręta	Śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem		Śr. pręta	
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12	
30	Ø6	1,600	9	9	14,4	-	
31	Ø12	2,200	2	2	-	4,4	
Długość razem				m	14,4	4,4	
Masa 1m				kg	0,222	0,888	
Masa				kg	3,20	3,91	
MASA RAZEM				kg	7,10		

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA NH3					szt.	5
Nr pręta	Śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta	
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12
31	Ø12	2,200	2	10	-	22
32	Ø6	1,740	10	50	87	-
Długość razem				m	87,0	22,0
Masa 1m				kg	0,222	0,888
Masa				kg	19,31	19,54
MASA RAZEM				kg	38,85	

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA NH4					szt.	2
Nr pręta	Śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta	
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12
31	Ø12	2,200	2	10	-	22
32	Ø6	1,740	10	50	87	-
Długość razem				m	87,0	22,0
Masa 1m				kg	0,222	0,888
Masa				kg	19,31	19,54
MASA RAZEM				kg	38,85	

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA NH5						szt.	1
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem		Śr. pręta	
szt.	mm	m	szt.	szt.		Ø6	Ø12
30	Ø6	1,600	4	4		6,4	-
33	Ø6	1,400	9	9		12,6	-
34	Ø12	2,000	3	3		-	6
35	Ø12	1,150	2	2		-	2,3
Długość razem				m		0,0	8,3
Masa 1m				kg		0,222	0,888
Masa				kg		0,00	7,37
MASA RAZEM				kg		7,37	

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA NH6					szt.	1
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta	
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12
30	Ø6	1,600	5	5	8	-
35	Ø12	1,150	2	2	-	2,3
Długość razem				m	8,0	2,3
Masa 1m				kg	0,222	0,888
Masa				kg	1,78	2,04
MASA RAZEM				kg	3,82	

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA NH7					szt.	1
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta	
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12
32	Ø6	1,740	5	5	8,7	-
35	Ø12	1,150	2	2	-	2,3
Długość razem				m	8,7	2,3
Masa 1m				kg	0,222	0,888
Masa				kg	1,93	2,04
MASA RAZEM				kg	3,97	

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA NH8					szt.	1
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta	
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12
36	Ø6	1,020	5	5	5,1	-
37	Ø12	3,100	4	4	-	12,4
Długość razem				m	5,1	12,4
Masa 1m				kg	0,222	0,888
Masa				kg	1,13	11,01
MASA RAZEM				kg	12,14	

ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA NH9					szt.	1
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta	
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12
36	Ø6	1,020	5	5	5,1	-
38	Ø12	1,500	4	4	-	6
Długość razem				m	5,1	6,0
Masa 1m				kg	0,222	0,888
Masa				kg	1,13	5,33
MASA RAZEM				kg	6,46	

Beton C25/30  
wg PN-EN 206-1

Stal B500SP  
wg PN-EN 1992-1-1

- UWAGI :
- Wymiary podano w mm, rzędne wysokościowe w m.
  - Lokalizacja nadproży pokazana na rysunkach ścian. Lokalizację otworów okiennych i drzwiowych każdorazowo potwierdzić z częścią architektoniczną projektu.
  - Wysokość otworów dla stolarki potwierdzić z częścią architektoniczną projektu.

UWAGA! Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.		
UWAGA! Opracowanie jest projektem budowlanym i nie uprawnia do wytyczania szczegółowych, właściwych dla projektu wykonawczego - wykonawca jest zobowiązany do weryfikowania przedstawionych wymiarów i danych przed i w trakcie trwania budowy.		
NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO		
"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"		
ADRES INWESTYCJI		
JEDNOSTKA BUD. Leśnica 161104_5		
OBREB Razowa 0086		
DZIAŁKA NR 1434		
INWESTOR		
GMINA LEŚNICA		
GENERALNY PROJEKTANT		
LECH Architekt		
Karolina Lech-Bryka		
NIP 686 130 31 51		
karolinalech1@gmail.com		
ADRES INWESTORA		
UL. 1 MAJA 9, 47-150 LEŚNICA		
NR RYSUNKU		
X_Z X-BRANŻA Z-LICZBA PORZĄDKOWA		
PROJEKTACI		
mgr inż. Krystian Piechota		
OPR.1740/PK2/19		
specjalność konstrukcyjna - sprawdzający		
mgr inż. Paweł Mikosz		
upr. SLK5243/POOK14		
specjalność konstrukcyjna - sprawdzający		
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i, podlega ochronie zgodnie z		
ustawą z dnia 12.04.2004 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 24/2004		
z późn. zmianami), publikowanie, udostępnianie, kopiowanie bez zgody autora jest		
nielegalne.		