

ozn.	nazwa elementu	przekrój (cm x cm)	długość (mb)	ilość (szt.)	kubatura (m³)
1	ŚLUP	16 x 16	2.96	2	0.15
2	ŚLUP	16 x 16	3.22	2	0.16
3	PLATEW	16 x 20	7.60	2	0.49
4	PLATEW	16 x 20	6.55	2	0.42
5	MIECZ	12 x 16	1.25	8	0.19
6	MURLATA	16 x 16	7.05	4	0.72
7	KROKIEW	8 x 18	7.60	16	1.75
8	KROKIEW	8 x 18	8.45	16	1.95
9	ŁATY	4.5 x 5	-	-	1.44
10	KONTRŁATY	2.5 x 5	-	-	0.32
11	PODWALINA	6 x 24	-	-	0.12
					7.71

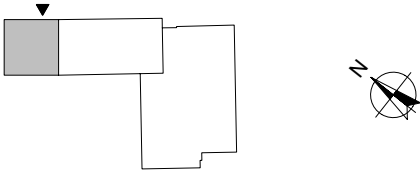
▽ wysokość z warstwami wykończeniowymi
◊ wysokość bez warstw wykończeniowych

± 0,00 m = 157,53 m n.p.m

Jednostka projektująca:

greenCore Grencore - Bartosz Sekulski
al. Warszawska 391, 39-400 Tarnobrzeg

Schemat budynku:



Inwestor:

Gmina Nowa Dęba
ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

Inwestycja / lokalizacja inwestycji:

Przebudowa i rozbudowa budynku remizy ochotniczej straży pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą (budową i rozbudową kanalizacji deszczowej) na działkach nr ewid. 2687 i 2686/2, obręb 0002 Chmielów, gmina Nowa Dęba

Temat:

Zestawienie Więźby Dachowej

Stadium:

Projekt Techniczny

Branża:

Konstrukcyjna

Projektant:

mgr inż. Mirosław Sekulski

Podpis:

Specjalność:

Konstrukcyjna

Nr. upr.:

PK/0042/POOK/10

Sprawdzający:

mgr inż. Wojciech Rawski

Podpis:

Specjalność:

Konstrukcyjna

Nr. upr.:

PK/0046/PWOK/10

Opracował:

mgr inż. Bartosz Sekulski

Podpis:

Specjalność:

Konstrukcyjna

Nr. upr.:

PK/0224/PWOK/23

Skala:

1:100

Data:

12.2023

Format:

297x420mm

Nr rys.:

K-006

UWAGA:
DREWNO SOSNOWE / ŚWIERKOWE.
WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI
RZECZYWISTYMI (z zaokrągleniem do 5 cm
w górę). PRZY ZAMAWIANIU NALEŻY
ZWIĘKSZYĆ DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW
WIĘŻBY O OK. 30 cm