



Nazwa elementu	Przekrój [cm]	Długość [m]	Objętość [m ³]
Murtata	14	72.1	1.41
Krokiew K1	10	598.1	11.96
Krokiew K2	8	16	0.04
Jętka	8	16	0.09
Krokiew narozna	16	22	0.43
Krokiew koszowa	16	22	0.43
Słup	20	20	48.8
Miecz	14	14	79.0
Kleszcz	10	20	59.9
Wymłan	10	20	63.2
Platew	20	24	9.3
Zastrzał	14	14	92.2
Przyrusznica	10	10	70.4
Łączna objętość [m ³]	4	6	2564.1
			36.29

UWAGI:
Drewno konstrukcyjne C24

1. Materiał:
2. Wymiarzy podano w cm
3. Elementy drewna sąsiadnego lasu wytrzymałości C24 (gatunek świerk) wg PN-EN-228:2004 (co odpowiada klasie sortowniczej K3 wg PN-82/D-94:021)
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne z drewna stykające się z innymi materiałami powinny być zabezpieczone przed bezpośrednim wchłanianiem wilgoci za pomocą izolacji przedwilkopodowej (np. jedna warstwa papki)
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne z drewna powinny być zabezpieczone środkami biocydy i ogniochronnymi związkami: ogniem, owady oraz grzyby i pleśnie (np. Fobos M-4)
6. Murłaty kowki do wieńca prętami #16 w rozstawie maksymalnym 100cm
7. Na etapie rozbiórki wykonac szczegółową inwentaryzację kablow nadywnie dachu, geometrii budynku oraz elementów więzdy. Odniorczy odpowiednio podczas wykonywania nowej więzdy.
8. Należy opisać szczegóły projekt warsztatowy więzdy

K1, Krokiew	Data	Zakres zmian
R01	17.04.2025	Dodano opis: K1, K2, Krokiew w zestawieniu drewna

ZASTRZEŻENIA PROJEKTOWE
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04-02-1994 r. o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 803). Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie zmiany i poprawki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami technicznymi. Żaden część projektu nie może być kopiowana, rozpowszechniana, w formie rysunkowej i dokumentacji opisowej. Niezgodnie oddane od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wyraża wyrażenia sceptyzy o zmianie postanowień na budowę, zgodnie z art. 58a, ust. 3 prawa budowlanego!

Investycja
Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

Nazwa obiektu budowlanego

Budynek szkolnicwa wyższego

Zamawiający: Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. H. Wielopolskiego 1, 61-712 Poznań

Autor budowy
ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań

Szef projektu
mgr inż. Marek Pogorzalec

Projekt techniczny
mgr inż. Robert Buczek

Operacyjny
mgr inż. Robert Buczek

SPRACOWANIE
mgr inż. Marek Pogorzalec

Skala
1:50

Data sporządzenia rysunku
10.03.2025r.

Data sprawozdania rysunku
10.03.2025r.

Strona