

WIATA GARAŻOWA 1:50

ELEMENTY DREWNIANE WIATY GARAŻOWEJ

Drewno konstrukcyjne min. C30 / KW, wysuszone / sezonowane, bez dużych nie wrośniętych sęków, bez sinizny i skrętu włókien, oszlifowane, narożniki wypukłe delikatnie szlifowane, impregnowane ciśnieniowo przeciwwilgociowo, przeciwpożarowo i przeciw korozji biologicznej oraz koloryzowane - na wzór kolorystyki drewna wiaty istniejącej / magazynowej.

Należy zastosować połączenia ciesielskie tradycyjne.

Słupy należy osadzić na systemowych podstawach stalowych wpuszczanych, ocynkowanych ogniowo, głęboko zakotwionych w żelbetowych stopach fundamentowych, zaizolowanych przeciwwilgociowo.

ORYNNOWANIE WIATY GARAŻOWEJ

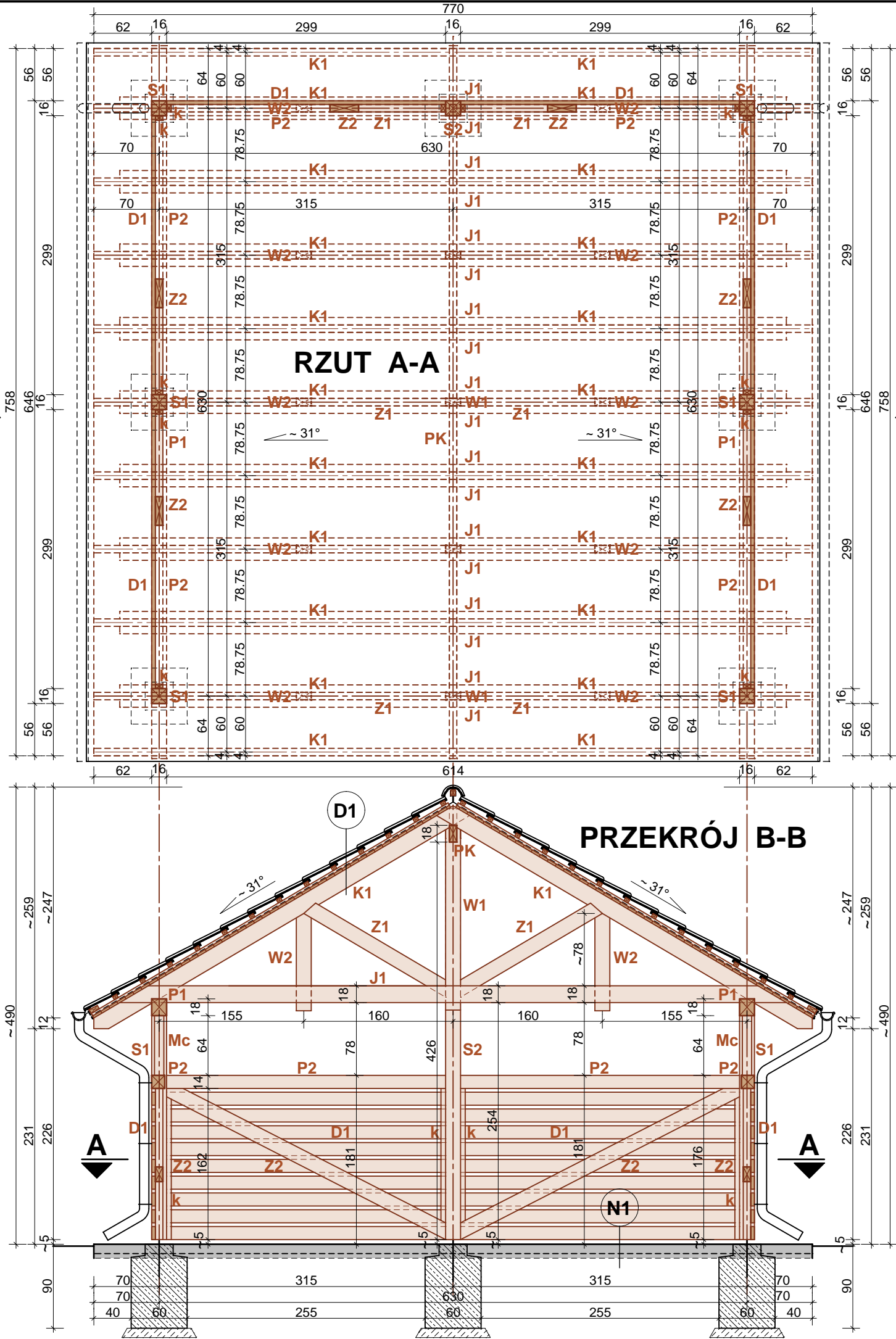
- Z BLACHY TYTAN-CYNK PATYNA gr. min. 0,7 mm
- Rynny \varnothing 120 - dł. 2 x 7,7m = 15,4 m, z zastosowaniem blachy okapowej
- Rury spustowe \varnothing 100 - dł. 2 x 3,2 m = 6,4 m

WIATA GARAŻOWA - ZESTAWIENIE DREWNA

SYMBOL na rys.	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR cm	OBJĘTOŚĆ 1 szt. m³	ILOŚĆ szt.	OBJĘTOŚĆ suma m³
K1	KROKIEW	8x18x468	0,0674 m³	22	1,4828 m³
PK	PŁATEW KALENICOWA	8x18x764	0,1100 m³	1	0,1100 m³
P1	PŁATEW	16x18x764	0,2200 m³	2	0,4400 m³
P2	PŁATEW	14x14x299	0,0586 m³	6	0,3516 m³
S1	SŁUP	16x16x258	0,0660 m³	6	0,3963 m³
S2	SŁUP	16x16x444	0,1137 m³	1	0,1137 m³
J1	JETKA	8x18x714	0,1028 m³	18	1,8507 m³
W1	WIESZAK	8x16x198	0,0253 m³	4	0,1014 m³
W2	WIESZAK	8x16x104	0,0133 m³	5	0,0666 m³
Z1	ZASTRZAŁ	8x16x177	0,0227 m³	6	0,1359 m³
Z2	ZASTRZAŁ	8x16x340	0,0435 m³	6	0,2611 m³
Mc	MIECZ	10x14x98	0,0137 m³	16	0,2192 m³
D1	DESKA	4x14x299	0,0167 m³	54	0,9042 m³
k	KANTÓWKA	5x8x153	0,0061 m³	12	0,0734 m³
RAZEM OBJĘTOŚĆ DREWNA:					6,5069 m³

UWAGA:

Długości elementów podano z zapasem na tradycyjne połączenia ciesielskie, np. wysokości słupów łącznie z wysokością płatwi (zapas na zwidłowanie), długość krokwi łącznie z wysokością kontr-krokwi itd. Należy dokonać analizy uzgodnionej oraz przyjętej technologii wykonania więźby i założyć odpowiednie wymiary elementów oraz właściwe zapasy.



D1 POŁAĆ DACHU NAD WIATĄ GARAŻOWĄ 69,0 m²

ok.5cm	Dachówka ceramiczna - na wzór istniejącej
ok.6x4cm	Łaty
7x3,2cm	Kontrłaty
1x	Membrana dachowa zbrojona wysoko-paroprzepuszczalna - na zakład
2,5cm	Nadbitka z desek struganych (ok.10x2,5 cm) - widoczna od spodu
11cm	Krokwie strugane 11x11 - wg rysunków

N1 NAWIERZCHNIA WIATY GARAŻOWEJ 59,0 m²

8 /10cm	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA jezdna,wibroprasowana gr. min. 8 cm, bez fazowania w wybranym kolorze Krawężniki na podbudowie betonowej - 31 mb
~ 5cm	Podsypka piaskowo-cementowa
20 cm	Podbudowa betonowa
min.30cm	Suchy, ubity piasek - do gruntu rodzimego

WIATA GARAŻOWA - PROJEKT

1:50

"ARCHIT" PRACOWNIA PROJEKTOWA Arch. WIESŁAWA KLIM UL. BRACI GIERYMSKICH 1A 65-140 ZIELONA GÓRA tel / fax: 68 451 13 41; tel: 660 668 753		TEMAT	Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego z kancelarią Leśniczego, ze zmianą sposobu użytkowania na ZESPÓŁ KANCELARIÍ DWÓCH LEŚNICTW Budowa wiaty garażowej; Budowa wiaty magazynowej; Przebudowa / remont ogrodzenia osady Sucha Dolna 44; Budowa utwardzenia terenu osady Sucha Dolna 44; LOKALIZACJA: Sucha Dolna 44, Obręb 0010 Sucha Dolna Działka nr ew. 321; Gmina Niegosławice, Powiat żagańsk		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA				
DATA:	KWIECIEŃ 2023 r.				
	IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WIESŁAWA KLIM		1/96/ZG Sp. architektoniczna		
PROJEKTANT:	mgr inż. ARTUR WIDZIŃSKI		4/90/ZG Sp. konstrukcyjna		A-B/K-4 /1 PT
PROJEKTANT:					