

1	SŁUP 15x15cm	2	SŁUP 15x15cm	3	ZASTRZAŁ 8x12cm	4	ZASTRZAŁ 15x15cm	2	SŁUPEK 3.8x9cm	8	PŁATEW 15x15cm
										9 PŁATEW 15x15cm	
										11 BELKI NAROŻNE 15x15cm	
										13 KLESZCZE PODWÓJNE 2x5x12cm	
										14 KLESZCZE PODWÓJNE 2x5x12cm	
6 PŁATEW 15x15cm										15 KLESZCZE PODWÓJNE 2x5x12cm	
7 PŁATEW 15x15cm										16 KLESZCZE PODWÓJNE 2x5x12cm	
12 BELKI NAROŻNE 15x15cm											

		2.5x10cm			2.5x15cm			3.8x12cm			5x8cm			5x12cm			4x6cm			8x10cm			8x12cm			8x14cm			15x15cm		
		sztuk	dl. jed. m	dl. mb	sztuk	dl. jed. m	dl. mb	sztuk	dl. jed. m	dl. mb	sztuk	dl. jed. m	dl. mb	sztuk	dl. jed. m	dl. mb	sztuk	dl. jed. m	dl. mb	sztuk	dl. jed. m	dl. mb	sztuk	dl. jed. m	dl. mb	sztuk	dl. jed. m	dl. mb	sztuk	dl. jed. m	dl. mb
Konstrukcja																															
1	SŁUP 15x15cm																											15	2.05	30.75	
2	SŁUP 15x15cm																											5	3.77	18.85	
3	ZASTRZAŁ 8x12cm																														
4	ZASTRZAŁ 15x15cm																											3	4.09	12.27	
5	SŁUPEK 3.8x12cm							2	1.97	3.94																					
6	PŁATEW 15x15cm																											2	9.15	18.30	
7	PŁATEW 15x15cm																											2	12.15	24.30	
8	PŁATEW 15x15cm																											2	4.85	9.70	
9	PŁATEW 15x15cm																											2	6.15	12.30	
10	KROKWIE K1-K27 8x14cm																														
11	BELKI NAROŻNE 15x15cm																											2	6.61	13.22	
12	BELKI NAROŻNE 15x15cm																											2	8.45	16.90	
13	KLESZCZE PODWÓJNE 2x5x12cm													2x7	3.52	49.28															
14	KLESZCZE PODWÓJNE 2x5x12cm													2x3	1.26	7.56															
15	KLESZCZE PODWÓJNE 2x5x12cm													2x2	6.68	26.72															
16	KLESZCZE PODWÓJNE 2x5x12cm													2x2	5.17	20.68															
16a	BELKA POZIOMA 8x12cm																														
Poszycie dachu																															
	ŁATY 4x6cm															194.07															
	DESKI POSZYCIA 2.5x10cm				998.14																										
Poszycie ścian																															
	BELKI STARTOWE 8x10cm																		9	2.85	25.65										
	8x10cm																		1	0.42	0.42										
	SŁUPKI 5x8cm									9	2.20	19.8																			
	DESKI POSZYCIA 2.5x15cm						480.55																								
łącznie mb				778.10			480.55			3.94			19.80			104.24			194.07			26.07			19.12		156.00			156.59	
przekrój m2				0.0025			0.0038			0.0046			0.004			0.006			0.0024			0.008			0.0096		0.0112			0.0225	
objętość m3				1.9453			1.8261			0.0181			0.0792			0.6254			0.4657			0.2086			0.1836		1.7472			3.5233	
																											10.623 m3				

UWAGA
Wyjaśnienia w trybie nadzoru autorskiego z odpowiednim wyprzedzeniem.
Stosować rozwiązania zgodne z normami i sztuką budowlaną.
Wymiary sprawdzić na budowie.
Przed zamówieniem elementów należy wykonać pomiary na budowie.
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane
DREWNO KONSTRUKCYJNE
Drewno iglaste C24 / suszone strugane - impregnowane bezbarwnie /
POSZYCIE ŚCIAN I DACHU
Tarcica iglasta / suszona strugana - impregnowane bezbarwnie /

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY

ASA Architekci Sp. z o.o.

ul. Kopernika 1 35-069 Rzeszów

architekci@asa-architekci.pl

www.asa-architekci.pl

604 295 691 600 393 842

asa

architekci

INWESTOR

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów

Fabryczna 57 36-060 Głogów Małopolski

Budowa wiaty rekreacyjnej przeznaczonej na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną

na części działki o numerze identyfikacyjnym 181611_5.0006.772

PROJEKT TECHNICZNY		październik 2022	
główny projektant	arch. Wojciech Fałat	nr. upr. RA 109/81 spec. architektoniczna	
sprawdzający	arch. Agata Podolec	nr. upr. 25/PKOKK/2017 spec. architektoniczna	
SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA - ZESTAWIENIE DREWNA		1:50	2.2 AT 12