

Poz. 1.1 Krokiew 8/16 cm co 90 cm  
Poz. 1.2 Płatów 14/22 cm co około 2,5 cm  
Poz. 1.3 Pergola drewniana 12/12 cm co 30 cm  
Poz. 1.4 Krokiew 12/22 cm co 90 cm  
Poz. 1.5 Dźwigar kratowy co 90 cm  
pas górny 8/22 cm  
pas dolny 2x8/22 cm  
zakratowanie 8/16 cm  
Poz. 1.6a Rama 20/60 cm z drewna GL28h  
(rama ocieplona pod kątem)  
Poz. 1.6b Rama 20/60 cm z drewna GL28h  
(rama przy budynku)  
Poz. 1.7a Murlata 14/14 cm  
Poz. 1.7b Murlata 14/19 cm  
Poz. 1.8 Zadaszenie w rozstawie co 1,0m  
GL28h o przekroju 15/35 cm

Poz. 2.1 Stropodach Teriva Panel, gr. 20 cm  
Poz. 2.2 Belka dla ścianki mobilnej 1160HEB  
Poz. 2.3 Belka dla ścianki mobilnej 1340HEB

Poz. 4.1 Nadproże 2SBN 11,5/12 L=120 cm  
Poz. 4.2 Nadproże 2SBN 11,5/12 L=120 cm  
Poz. 4.3.1 Nadproże 25/35 cm  
Poz. 4.3.3 Słupki atyki 25/25 cm w rozstawie  
co 180 cm w osi 6  
co 200 cm w osiach A i C  
Poz. 4.4 Nadproże z belek stalowych 2 i 180 PE  
Poz. 4.5 Nadproże 2SBN 11,5/12 cm L=100 cm  
Poz. 4.6 Nadproże 25/30 cm  
Poz. 4.7 Nadproże 2SBN 11,5/12 cm L=100 cm  
Poz. 4.8 Nadproże 25/30 cm  
Poz. 4.9 Nadproże 2SBN 11,5/12 L=120 cm  
Poz. 4.10.1 Nadproże 25/30 cm  
Poz. 4.11 Nadproże 2SBN 11,5/12 L=120 cm  
Poz. 4.12 Nadproże 2SBN 11,5/12 L=120 cm

Poz. 5.3.1 Podciąg 25/25 cm


W1 - wieniec ścianki atykowej 25/25 cm  
W2 - wieniec żelbetowy przy stropie 25/22 cm  
W3 - wieniec pod dźwigary dachowe 25/25 cm  
W4 - wieniec pod murlatę osi 1 i 2  
W5 - wieniec ścian szczytowych

#### Zestawienie drewna

Nazwa elementu	Wymiary				Objętość [m³]
	Ilość [szt.]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Długość [cm]	
Poz. 1.3 Rama dekoracyjna	16	12	12	310	0,71
GL24	16	12	12	330	0,76
Poz. 1.6 Rama	2	20	60	155	0,37
GL28h	2	20	60	180	0,43
	2	20	60	345	0,83
	2	20	60	370	0,89
	2	20	60	1120	2,69
	2	20	60	1130	2,71
	2	20	60	1135	2,72
	2	20	60	1140	2,74
Poz. 1.8 Zadaszenie tarasu	7	15	35	205	0,75
GL28h	7	15	35	220	0,81
					<b>16,42</b>

#### Włęgza dachowa - zestawienie drewna

Nazwa elementu	Wymiary				Objętość [m³]
	Ilość [szt.]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Długość [cm]	
Poz. 1.1 Krokiew	2	8	16	295	0,08
	2	8	16	550	0,14
	2	8	16	565	0,14
	2	8	16	720	0,18
	2	8	16	815	0,21
Poz. 1.2 Płatów	2	14	22	65	0,04
	2	14	22	90	0,06
	2	14	22	120	0,07
	2	14	22	145	0,09
	2	14	22	175	0,11
	2	14	22	205	0,13
	2	14	22	230	0,14
Poz. 1.4 Krokiew	12	12	22	665	2,11
Poz. 1.7a Murlata	2	14	14	1055	0,41
Poz. 1.7b Murlata	2	14	19	30	0,02
	2	14	19	50	0,03
	8	14	19	70	0,15
					<b>4,10</b>

etap: PROJEKT TECHNICZNY (rev.1)		
nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
adres inwestycji: ul. Szkolna, Chyby dz. nr ewid.: 26/57		
inwestor: Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku: RZUT KONSTRUKCJI DACHU		al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 262 28 21 61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl
architekt: mgr inż. arch. Wiesław Wowie upr. nr 42/PW/94		skala: 1:100
architekt - sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Nogaj upr. nr 28/WPOKK/2016		nr rysunku: 3
konstruktor: mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99		
konstruktor - sprawdzający: mgr inż. Przemysław Pytel upr. nr 7131-7132/136/PW/2001		
opracowanie techniczne: mgr inż. Marek Gołąb		
asystent architekta: mgr inż. arch. Justyna Górka		data: 28.06.2022
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		