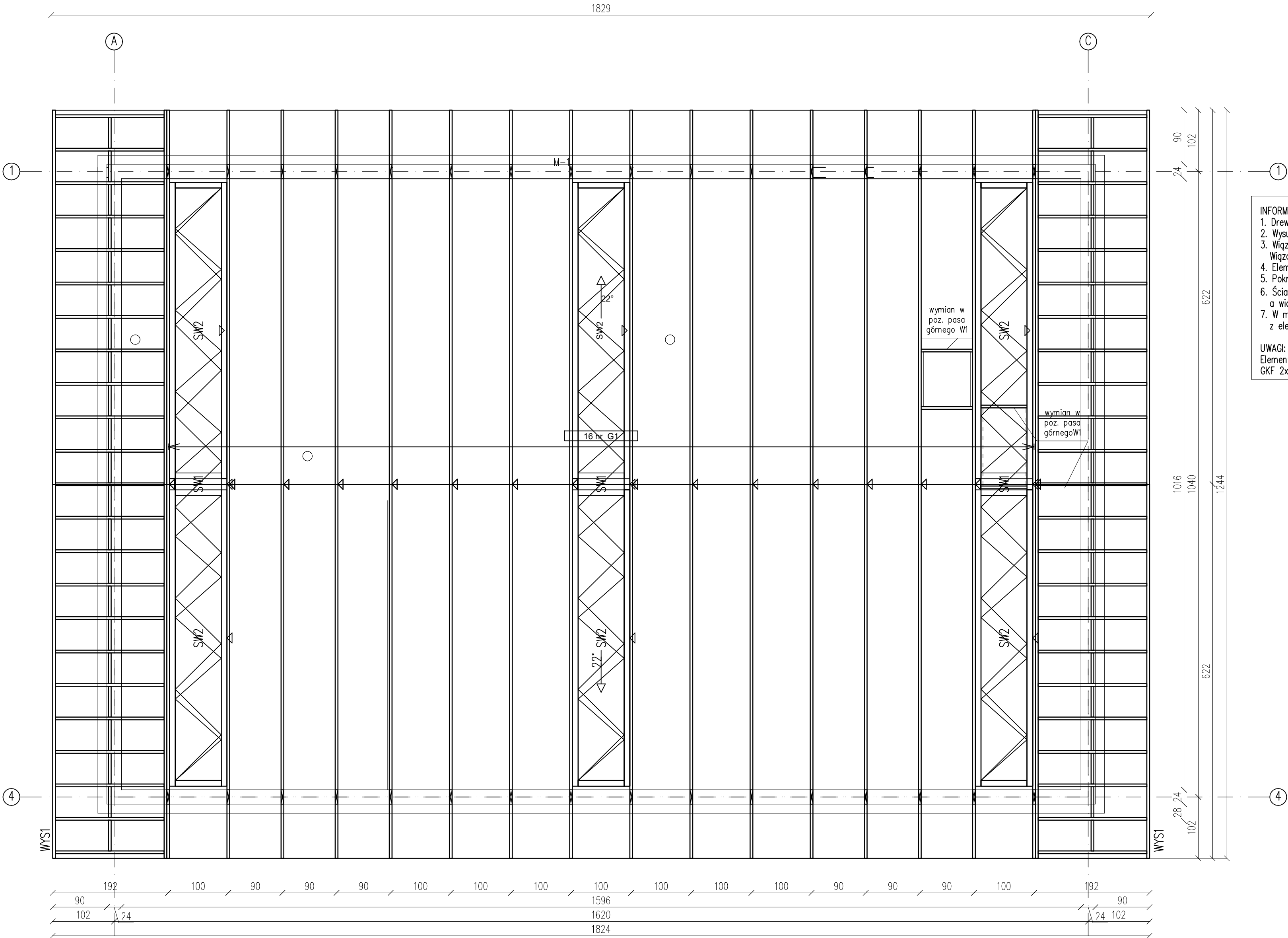


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
1:50



INFORMACJE OGÓLNE


1. Drewno klasy C24.
2. Wysuwnice oparte na ścianach szczytowych zakończonych wieńcem żelbetowym skośnym.
3. Wiązary montowane bezpośrednio na wieńcu przy pomocy kotew zabetonowanych w wieńcu. Wiązary oprzeć na wieńcu tylko w osiach 1 i 3.
4. Elementy drewniane izolować od kominów.
5. Pokrycie: Blacha panelowa.
6. Ściany wewnętrzne należy wykonać tak, aby pozostała wolna szczelina pomiędzy ścianą a wiązarami, pozwalająca na swobodne ugnanie się wiązarów.
7. W miejscu występowania wyłazu dachowego oraz schodów strychowych zastosować wymian z elementów 45x145mm, odpowiednio w poziomym pasa górnego i dolnego wiązarów dachowych.

UWAGI:

Elementy drewn. usytuowane <30cm od kanałów dymowych obłożyć płytami GK 2x12,5mm lub inną okładziną o odporności ogniowej min. 30 minut

Lp.	Element/ oznaczenie	Przekrój [cm]	Długość		Ilość
			1 szt. [m]	całkowita [m]	
1	Pas górny	4,5x14,5	6,708	214,66	32
2	Pas dolny	4,5x17,0	12,44	199,04	16
3	Krzyżulec	4,5x9,5	0,94	30,08	32
4	Krzyżulec	4,5x9,5	1,22	39,04	32
5	Krzyżulec	4,5x9,5	2,06	65,92	32
6	Krzyżulec	4,5x9,5	1,59	50,88	32
7	Krzyżulec	4,5x9,5	2,79	89,28	32
8	Pas górny	4,5x14,5	6,708	80,50	12
9	Elem. poprz.	4,5x14,5	1,81	83,26	46
14	łaty	5x5	6,708	295,15	44
15	łaty	5x5	5,52	99,36	18
16	Kontrłaty	2,5x5	18,24	766,08	42
17	Kontrłaty	2,5x5	13,65	191,10	14

Zestawienie drewna wg przekrojów					
Lp.	Przekrój	Długość		Ciężar	
		całkowita [m]	Objętość [m^3]	[kg/m]	[kg]
1	4,5x9,5	275,2	1,17648	2,35125	647,06
2	4,5x14,5	378,41	2,469138	3,58875	1358,03
3	4,5x17,0	199,04	1,522656	4,2075	837,46
4	2,5x5	957,18	1,196475	0,6875	658,06
5	5x5	394,512	0,98628	1,375	542,45
Suma					4043,07



INŻ. BUD. USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE
ul. WIRA BARTOSZEWSKIEGO 16/5, BIŁGORAJ 23-400 BIŁGORAJ
tel. 510-470-464, e-mail: inzbud.biuro@gmail.com

Nazwa i adres obiektu:	Świetlica wiejska dz. nr 257/5, 257/9 Kornelówka gmina Sitno	Branża:	KONSTRUKCYJNA
Inwestor:	Gmina Sitno Sitno 73, 22-424	Data:	Październik 2022
Przedmiot rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Robert Adamek upr. LUB/0111/P00K/13	Podpis:	K 5
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Kiełbasa upr. LUB/0134/P00K/11	Podpis:	