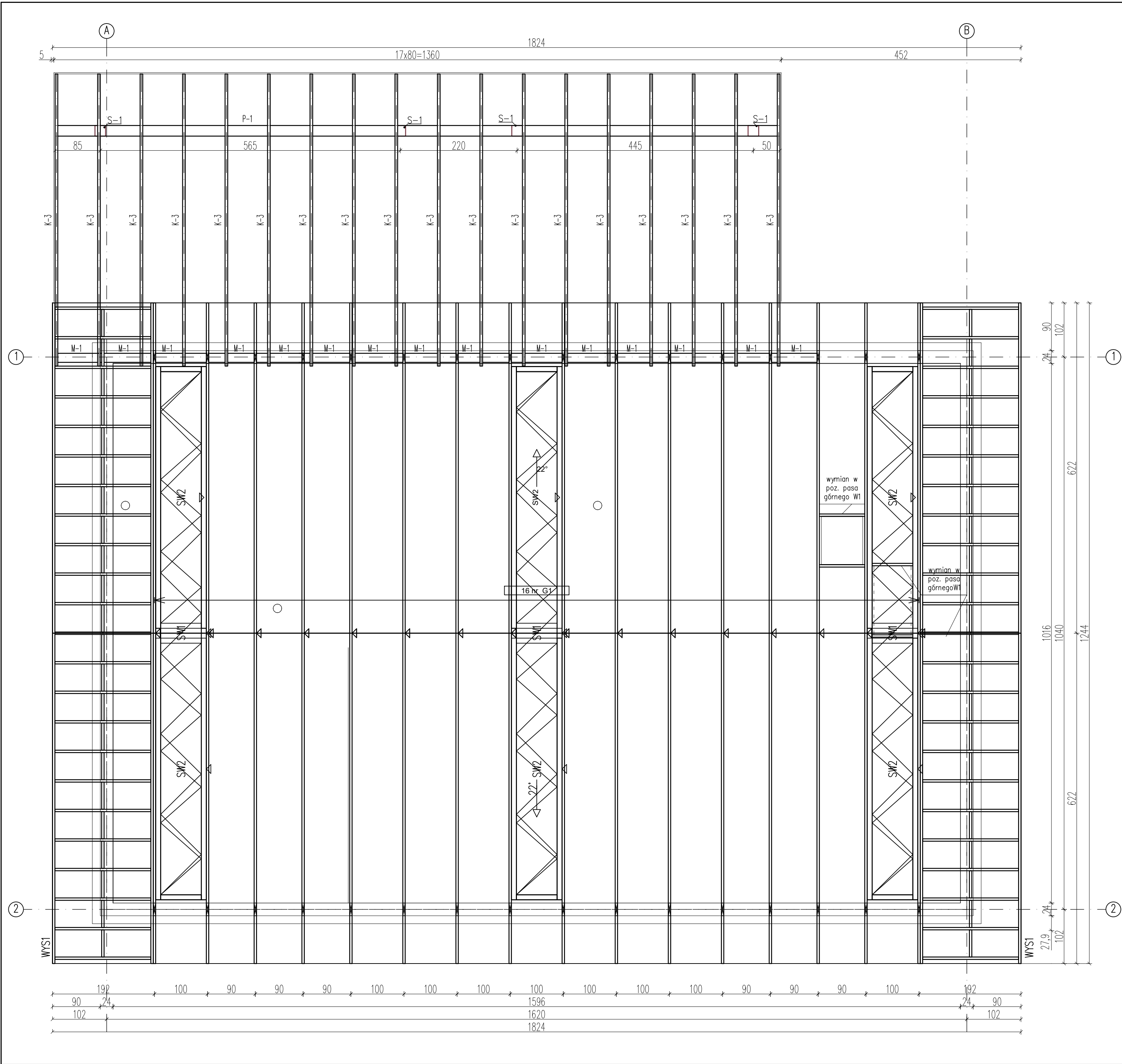


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ  
1:50



ZESTAWIENIE DREWNA					
Lp.	Element/ oznaczenie	Przekrój	Długość		Ilość
[ - ]	[ - ]	[ cm ]	1 szt. [ m ]	całkowita [ m ]	[ szt. ]
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	40,25	6
9	Elem. poprz.	4,5x14,5	1,81	41,63	23
10	Krokiew/K3	5x20	5,52	99,36	18
11	Płatew/P-1	20x25	13,65	13,65	1
12	Słup/S-1	20x20	2,48	9,92	4
13	Murlata/M-1	14x14	0,96	14,40	15
14	łaty	5x5	18,24	693,12	38
15	łaty	5x5	13,65	163,80	12
16	Kontrłaty	2,5x5	6,708	281,74	42
17	Kontrłaty	2,5x5	5,52	99,36	18

ZESTAWIENIE DREWNA wg PRZEKROJÓW					
Lp.	Przekrój	Długość całkowita	Objętość	Ciężar	
[ - ]	[ cm ]	[ m ]	[ m <sup>3</sup> ]	[ kg/m ]	[ kg ]
1	4,5x9,5	275,20	1,18	2,35	646,72
2	4,5x14,5	296,53	1,93	3,59	1064,56
3	4,5x17,0	199,04	1,52	4,21	837,96
4	2,5x5	381,10	0,48	0,69	262,96
5	5x5	856,92	2,14	1,38	1182,55
6	14x14	14,40	0,28	10,78	155,23
7	20x20	9,92	0,40	22	218,24
8	20x25	13,65	0,68	27,5	375,38
9	5x20	99,36	0,99	5,5	546,48
				SUMA	5290,07

- INFORMACJE OGÓLNE
- Drewno klasy C24.
  - Wysuwnice oparte na ścianach szczytowych zakończonych wieńcem żelbetonowym skośnym.
  - Wiązary montowane bezpośrednio na wieńcu przy pomocy kotew żelbetonowych w wieńcu. Wiązary oprócz na wieńcu tylko w osiach 1 i 2.
  - Elementy drewniane izolować od kominów.
  - Pokrycie: Blacha panelowa.
  - Ściany wewnętrzne należy wykonać tak, aby pozostała wolna szczelina pomiędzy ścianą a wiązarami, pozwalająca na swobodne uginanie się wiązarów.
  - W miejscu występowania wyłazu dachowego oraz schodów strychowych zastosować wymian z elementów 45x145mm, odpowiednio w poziomie pasa górnego i dolnego wiązarów dachowych.

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

 <b>INŻ. BUD. USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE</b> ul. WIRA BARTOSZEWSKIEGO 16/5, BIŁGORAJ 23-400 BIŁGORAJ tel. 510-470-464, e-mail: inzbud.biuro@gmail.com NIP 918-136-76-76			ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa i adres obiektu:	Budowa budynku pełniącego funkcję społeczno-kulturalną dz. nr 1805 w miejscowości Jarosławiec, gm. Sitno		BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	
Inwestor:	Gmina Sitno Sitno 73, 22-424 Sitno		DATA: LISTOPAD 2023	
Przedmiot rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		SKALA: 1:50	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	mgr. inż. Robert Adamek upr. nr LUB/0111/POOK/13		NR RYSUNKU: K5	
PROJEKTANT:	mgr. inż. Sebastian Kiełbasa upr. nr LUB/0134/POOK/11			
SPRAWDZAJĄCY:				