

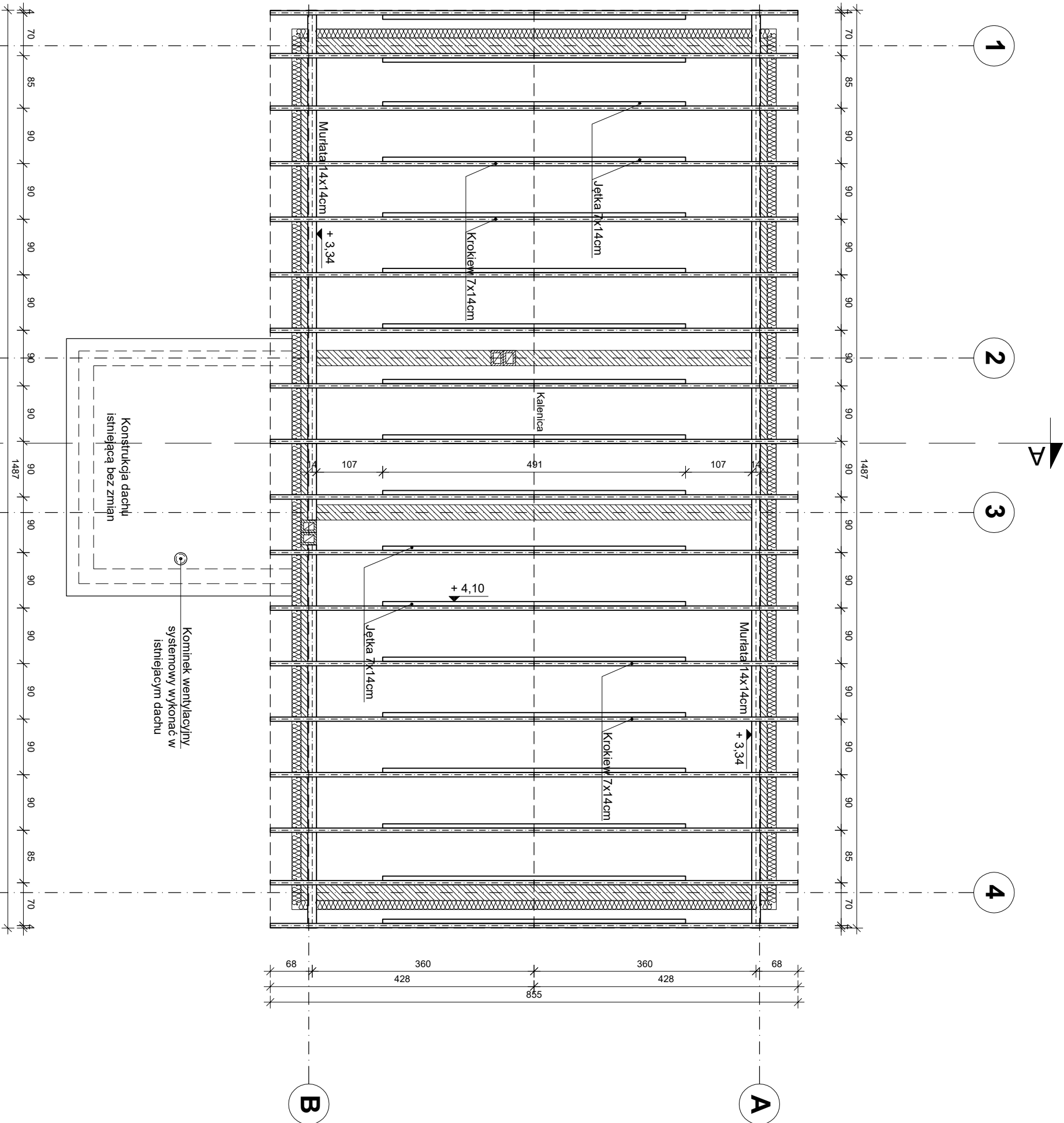
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
- Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót bud. - montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaizolować wg zaleceń producentów np. FOBOS M2, OGNIOSCHRON lub TYTAN.

- Materiał konstrukcyjny drewno klasy C-24, czterostronnie strugane, suszone komorowo.
- Wszystkie elementy zblarne, gwoździarni, klejone lub łączone systemowymi łącznikami ciesielskimi, zgodnie z wytycznymi technicznymi – montażowymi technologicj.
- Do połączeń konstrukcyjnych stosować atestowane łączniki.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY

Murłata	14x14cm	- 14,90m	- 2 szt.
Krokwie	7x14cm	- 4,80m	- 36 szt.
Jętki	7x14cm	- 4,90m	- 8 szt.



TM-BUD		PROJEKTOWANIE	
		USŁUGI INWESTYCYJNE	
ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.imbud.com			
INWESTYCJA	Rozbiórka i odbudowa świetlicy wiejskiej		
PROJEKT			
ADRES	Mikorzyce, działka nr 224,		
ADDRESS	obwód Józefów, gmina Belchatów		
INWESTOR	Gmina Belchatów		
DEVELOPER	siedziba: ul. Kościuski 13, 97-400 Belchatów		
RYSYMER			
DRAWING	Wieżba dachowa - stan projekt		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Malawko-Olepnik		
ARCHITECTURA	mgr. inż. Tomasz Kudziński		
PROJEKTANT	mgr. inż. Tomasz Kudziński		
PROJEKT	mgr. inż. Tomasz Kudziński		
BRANŻA / INDUSTRY	SKALA / SCALE	DATA / DATE	NR / No
ARCHITEKTURA	1:50	wrzesień 2021	A/05