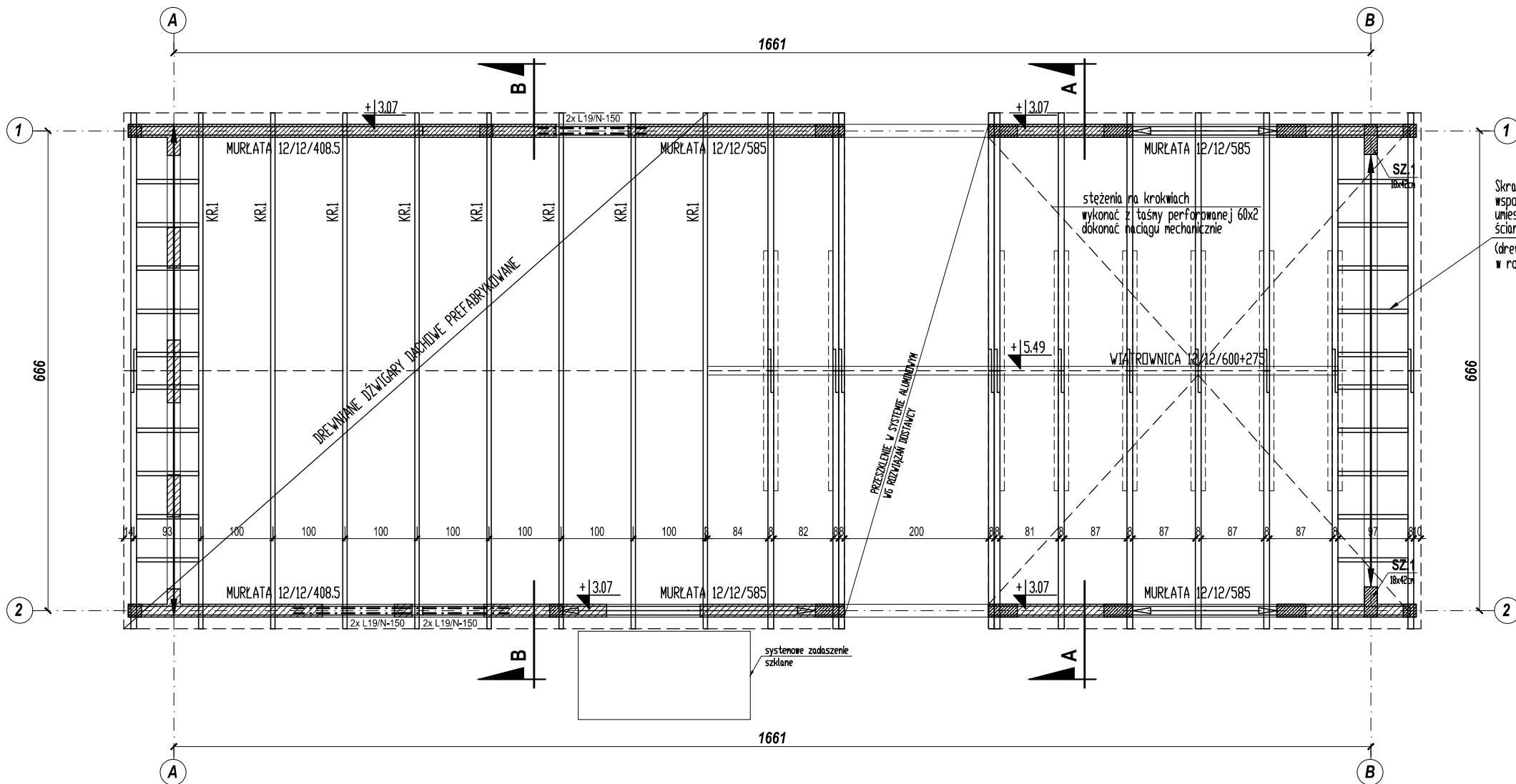


WIĘŻBA DACHOWA - RZUT 1:75



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIĘŻBY DACHOWEJ

DANE ELEMENTU					OBJĘTOŚĆ	MASA
OZNACZENIE symbol	B	H	L	ILOŚĆ szt.		
KROKWIE					1,628	814,0
8	20	463	22	1,628	814,0	
WYMIANY					0,219	109,5
6	20	86	10	0,103	51,5	
6	20	97	10	0,116	58,0	
JĘTKI					0,627	313,5
6	18	144	8	0,124	62,0	
6	18	333	14	0,503	251,5	
MURŁA TY					0,455	227,5
12	12	408,5	2	0,118	59,0	
12	12	585	4	0,337	168,5	
WIATROWNICE					0,126	63,0
12	12	275	1	0,040	20,0	
12	12	600	1	0,086	43,0	
RAZEM					3,055	1 527,5

- Skraina para krokwi mocowana wspornikowa do drewnianych elementów umieszczonych w przemurowaniach ściany szczytowej  
(drewniane elem. wspornikowe w rozstawie co 60cm)
- DREWNO LITE - C24, WILGOTNOŚĆ <18% (powietrznosuche)
  - ZABEZPIECZENIA - ZALECA SIĘ IMPREGNOWANIE ŚRODKAMI GRZYBOBÓJCZYMI I OGNIOSCHRONNYMI NAKŁADANYMI CIŚNIENIOWO LUB STRUGAĆ CZTEROSTRONNIE
  - DREWNO IZOLOWAĆ OD BETONU PRZEKŁADKĄ Z PAPY ASFALTOWEJ
  - BETON - B25 (C20/25)
  - STAL ZBROJENIOWA A-I St3SY-b (lub: St3S-b, PB-240) A-IIIIN BST500S (B500SP)

- UWAGI:
- ZACHOWAĆ MIN. ODLEGŁOŚĆ min. 30cm OD KRAWĘDZI WEWNĘTRZNEJ PRZEWODU SPALINOWEGO I DYMOWEGO DO ELEMENTÓW DREWNIANYCH LUB IZOLOWAĆ WEŁNĄ NIEPALNĄ
  - POKRYCIE DACHU WG PROJ. ARCHITEKTURY
  - POZOSTAŁE WARSTWY WG PROJ. ARCHITEKTURY
  - WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI OCYNKOWANE

- UWAGI:
- WĘZŁY KRATOWNICY ŁĄCZONE PŁYTKAMI KOŁCZASTYMI Z OBU STRON
  - STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI CIESIELSKIE ZE STALI NIERDZIEWNEJ LUB OCYNKOWANEJ OGNIOWO
  - WĘZŁY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DLA DANEGO SYSTEMU POPRZEDZONE OBLICZENIAMI STATYCZNO-WYTRZYMAŁOŚCIOWYMI WYKONANYMI PRZEZ UPRAWNIONĄ OSOBĘ
  - POZOSTAŁE SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE WYMAGANYCH STĘŻEŃ I POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WARSZTATOWYM OPRACOWANYM KAŻDORAZOWO NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO I WYMOGÓW TECHNOLOGICZNYCH UWZGLĘDNIAJĄCYCH TECHNIKĘ POŁĄCZEŃ WĘZŁOWYCH



Monika Dobierska  
ul. 11 Listopada 37/17B  
73-110 Stargard  
monika.dobierska@wp.pl

TEMAT:  
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ  
Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZEWNĘTRZNĄ  
I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
dz. nr geod. 66/144, 66/145, 66/147, ul. Górna, obr. 0001, 71-218 Bezrzeczce

INWESTOR:  
Gmina Dobra  
ul. Szczecińska 16a, 72-003 Szczecin

RYSUNEK:  
WIĘŻBA DACHOWA - RZUT

PROJEKTANT:	mgr inż. Monika Dobierska nr upr. ZAP/0124/P0OK/12
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Stefankiewicz nr upr. ZAP/0133/P0OK/12

FAZA:	PT	SKALA:	1:75	DATA:	02.2023
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NR RYS:	K.3		