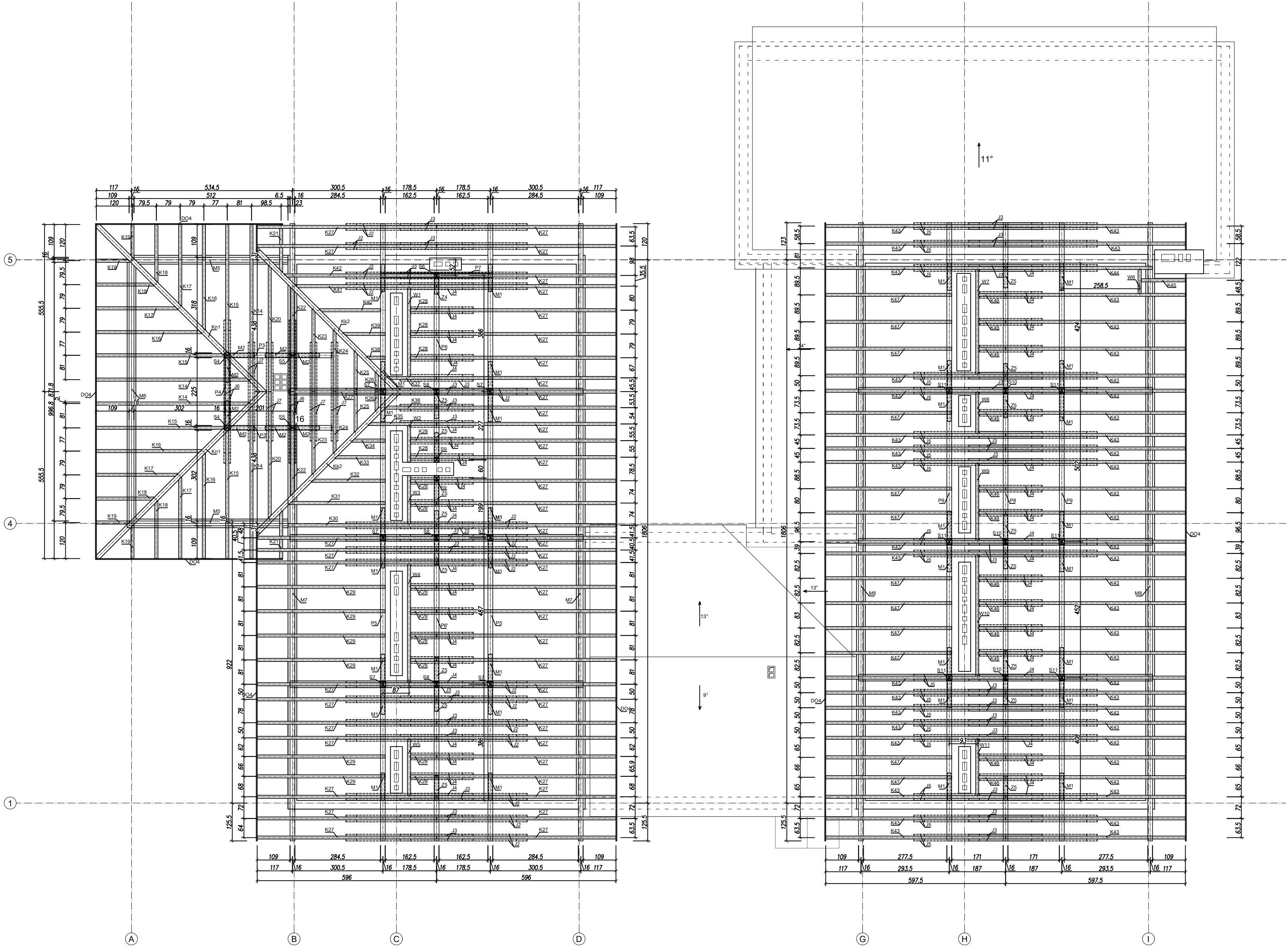


SCHEMAT KONSTRUKCJI  
WIEŻBY DACHOWEJ  
skala 1:100



DREWNO KLASY C-24 (lite, iglaste wg PN-EN 338:2004)		
ELEMENT	SYMBOL	PRZĘKRÓJ
Krokwie dachowe	K1-K1'	10x20cm
Krokwie dachowe	K2-K47	10x18cm
Murłaty	M1-M8	16x16cm
Platew	P1,P3,P4, P7,P9	16x18cm
Platew	P5	16x20cm
Platew	P2, P6, P6', P8	16x20cm
Krokwie koszowa	Kk1	16x18cm
Krokwie koszowa	Kk2	16x22cm
Krokwie narożna	Kn1	16x18cm
Wymian	W1-W11	10x18cm
Zastrzał	Z1-Z5, M1-M2	14x14cm
Słupek	S1-S5, S8-S10	16x16cm
Słupek	S7, S11	16x18cm
Kleszcze	J1-J7	2x6x16cm
Deska okapowa	DO1	3,2x27cm
Deska okapowa	DO2-DO3	3,2x26cm
Deska okapowa	DO4	3,2x29cm

- UWAGI KONSTRUKCYJNE I WYKONAWCZE DO KONSTR. DREWNIANEJ:
- Odległość niesłoniętych kanałów dymowych od elementów drewnianych min. 30cm – obudować blachą stalową gr. 0.7mm. W przypadku elementów osłoniętych okładziną wykonaną np z tynku o grubości 25mm na siatce odległość ta powinna wynosić co najmniej 15cm.
  - Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg zaleceń producentów środków impregnujących, np. FOBOS, OGNIOSCHRON lub TYTAN.
  - Drewno klasy C24.
  - Elementy drewniane izolować na styku z murem przekładką z papy.
  - W celu osiągnięcia odporności ogniowej powyżej F1 (1 godz.) dla obudowy przewodów wentylacyjnych i spalinowych w murowanych trzonach kominowych, należy obłożyć je płytami gipsowymi ogniochronnymi, o gr. 25mm, mocowane mechanicznie.
  - Maksymalne pocięcie krokwi pod murłaty 3cm.
  - Murłaty kotwić do wierca kotwami ocynkowanymi #16mm, w rozstawie co max. 120cm.
  - Krokwie łączyć z kleszczami za pomocą śrub M16 kl. 8.8. Nie wykonywać podcięć w krokwi ani kleszczach.
  - Rozstaw krokwi należy weryfikować na bieżąco podczas wykonywania robót.

UWAGA!  
NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ  
ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI  
WIELOBRANŻOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ!

BPB Inwest-BAU Sp. z o.o. Sp.K.  
ul. Kowczyńska 142 a  
39-200 Dąbica  
tel/fax. 0-14 / 6816350  
biuro@inwestbau.com

INWESTOR : GMINA RADOMYSŁ WIELKI  
ul. Rynek 32, 39-310 Radomysł Wielki

ZADANIE: NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY NA DZIAŁKACH NR. 1706/2, 1706/4 POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI ŻARÓWKA, GMINA RADOMYSŁ WIELKI.

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: KONSTRUKCJA

PROJEKTANT: nr.upr.PDK/0082/P00K/04  
mgr inż. Wojciech Wolak  
nr.upr.PDK/0258/PWOK/21  
mgr inż. Karolina Litwin

SPRAWDZAJĄCY: nr.upr. BUA-NB-8345/115/90  
mgr inż. Kazimierz Łaba

WSPÓŁPRACA I OPRACOWANIE : DATA: 09.2022  
mgr inż. Klaudyna Brzycka-Jartym

SKALA: 1:100

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT KONSTRUKCJI WIEŻBY DACHOWEJ  
NR RYSUNKU: K-4