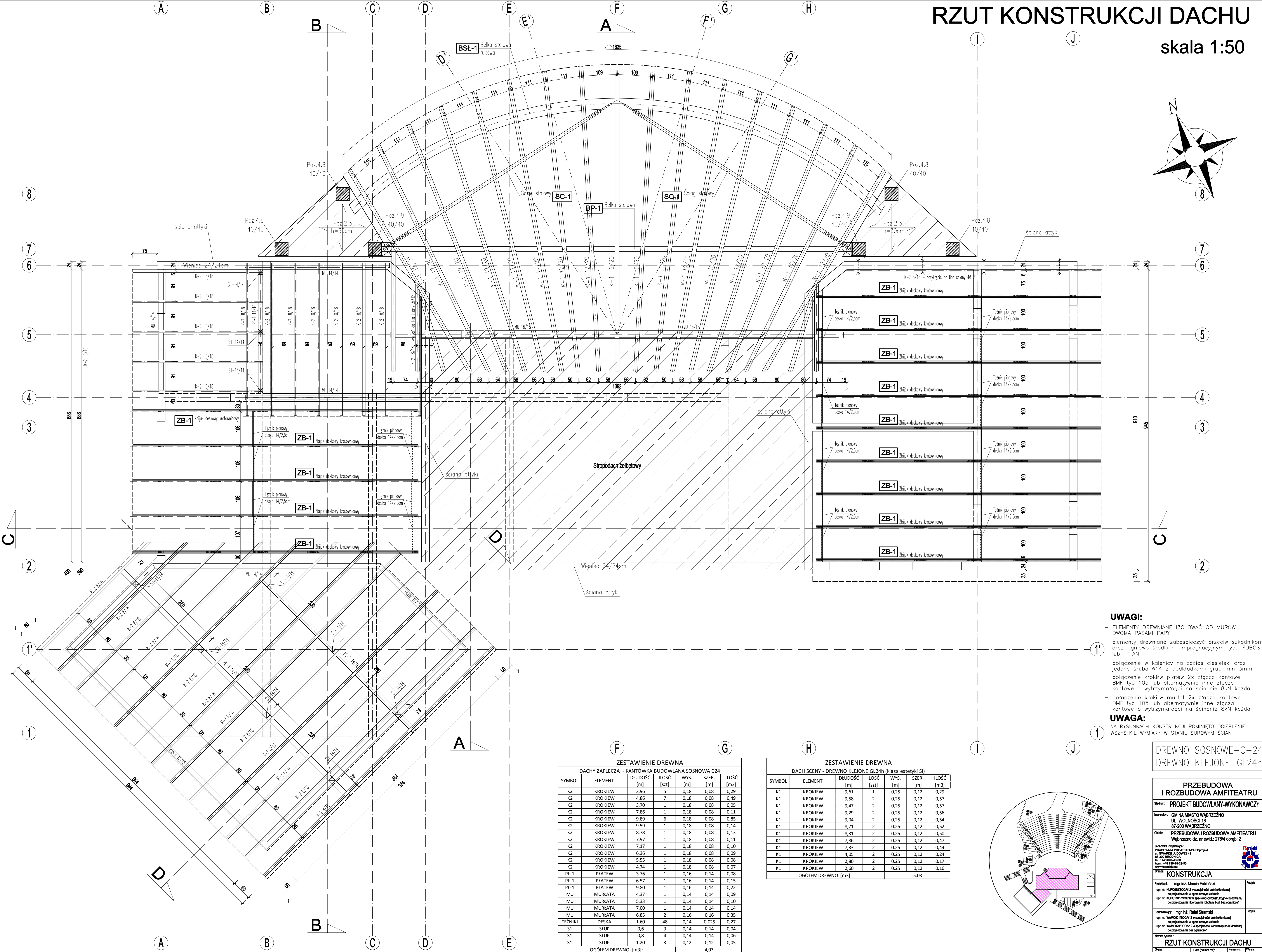
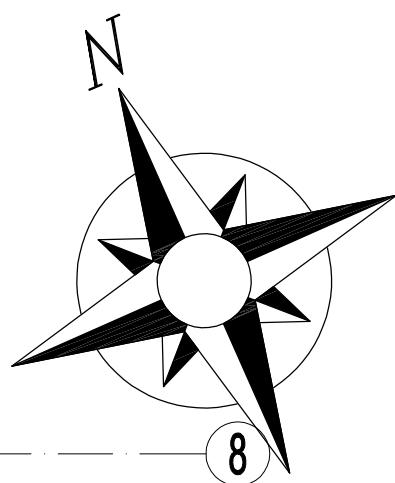


RZUT KONSTRUKCJI DACHU

skala 1:50



UWAGI:

- ELEMENTY DREWNIANE IZOLOWAĆ OD MURÓW DWOMA PASAMI PAPI
- elementy drewniane zabezpieczyć przeciw szkodnikom oraz ognioowo środkiem impregacyjnym typu FOBOS lub TYTAN
- połączenie w kalenicy na zaciós ciesielski oraz jedna śruba $\varnothing 14$ z podkładkami grub min 3mm
- połączenie krokiew płyt 2x złącza kontowe BMF typ 105 lub alternatywnie inne złącza kontowe o wytrzymałości na ścinanie 8kN każda
- połączenie krokiew murłat 2x złącza kontowe BMF typ 105 lub alternatywnie inne złącza kontowe o wytrzymałości na ścinanie 8kN każda

UWAGA:

NA RYSUNKACH KONSTRUKCJI POMINIĘTO OCIEPLENIE. WSZYSTKIE WYMIARY W STANIE SUROWYM ŚCIAN

ZESTAWIENIE DREWNA						
DACHY ZAPLECZA - KANTÓWKĄ BUDOWLANA SOSNOWA C24						
SYMBOL	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt]	WYS. [m]	SZER. [m]	IŁOŚĆ [m3]
K2	KROKIEW	3,96	5	0,18	0,08	0,29
K2	KROKIEW	4,86	7	0,18	0,08	0,49
K2	KROKIEW	3,70	1	0,18	0,08	0,05
K2	KROKIEW	7,86	1	0,18	0,08	0,11
K2	KROKIEW	9,89	6	0,18	0,08	0,85
K2	KROKIEW	9,59	1	0,18	0,08	0,14
K2	KROKIEW	8,78	1	0,18	0,08	0,13
K2	KROKIEW	7,97	1	0,18	0,08	0,11
K2	KROKIEW	7,17	1	0,18	0,08	0,10
K2	KROKIEW	6,36	1	0,18	0,08	0,09
K2	KROKIEW	5,55	1	0,18	0,08	0,08
K2	KROKIEW	4,74	1	0,18	0,08	0,07
PL-1	PLATEW	3,76	1	0,16	0,14	0,08
PL-1	PLATEW	6,57	1	0,16	0,14	0,15
PL-1	PLATEW	9,80	1	0,16	0,14	0,22
MU	MURŁATA	4,37	1	0,14	0,14	0,09
MU	MURŁATA	5,33	1	0,14	0,14	0,10
MU	MURŁATA	7,00	1	0,14	0,14	0,14
MU	MURŁATA	6,85	2	0,16	0,16	0,35
TEŻNIKI	DESKA	1,60	48	0,14	0,025	0,27
S1	ŚLUP	0,6	3	0,14	0,14	0,04
S1	ŚLUP	0,8	4	0,14	0,14	0,06
S1	ŚLUP	1,20	3	0,12	0,12	0,05
OGÓŁEM DREWNO [m3]:					4,07	

ZESTAWIENIE DREWNA						
DACH SCENY - DREWNO KLEJONE GL24h (klasa estetyki SI)						
SYMBOL	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt]	WYS. [m]	SZER. [m]	IŁOŚĆ [m3]
K1	KROKIEW	9,61	1	0,25	0,12	0,29
K1	KROKIEW	9,58	2	0,25	0,12	0,57
K1	KROKIEW	9,47	2	0,25	0,12	0,57
K1	KROKIEW	9,29	2	0,25	0,12	0,56
K1	KROKIEW	9,04	2	0,25	0,12	0,54
K1	KROKIEW	8,71	2	0,25	0,12	0,52
K1	KROKIEW	8,31	2	0,25	0,12	0,50
K1	KROKIEW	7,86	2	0,25	0,12	0,47
K1	KROKIEW	7,33	2	0,25	0,12	0,44
K1	KROKIEW	4,05	2	0,25	0,12	0,24
K1	KROKIEW	2,80	2	0,25	0,12	0,17
K1	KROKIEW	2,60	2	0,25	0,12	0,16
OGÓŁEM DREWNO [m3]:					5,03	

DREWNO SOSNOWE-C-24
DREWNO KLEJONE-GL24h

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY**

Inwestor: **GINA MIASTO WĄBRZEŃNO
UL. WOLNOŚCI 18
87-200 WĄBRZEŃNO**

Obiekt: **PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU
Wąbrzeźno dz. nr ewid.: 276/4 obręb: 2**

Autorka Projektu:
PRACOWNIA PROJEKTOWA Filipsprojekt
ul. SWAROWSKIEGO 41
87-500 BRZOSKOWA
tel.: +48 78 667 00 00
kom.: +48 785 28 28 90
www.filipsprojekt.pl

KONSTRUKCJA

Projektant: **mgr inż. Marcin Fabiański**
op. nr. **WAM0001/2024/12** w sprawie nadzoru architektonicznego
do projektowania w ograniczonym zakresie
op. nr. **KUP01/01/PKOW/12** w sprawie nadzoru konstrukcyjno-budowlanego
do projektowania i wykonania robót bud. bez ograniczeń

Wykonawca: **mgr inż. Rafał Stramski**
op. nr. **WAM0001/2024/12** w sprawie nadzoru architektonicznego
op. nr. **WAM0001/2024/12** w sprawie nadzoru konstrukcyjno-budowlanego
do projektowania w ograniczonym zakresie
do projektowania bez ograniczeń

Nazwa rysunku: **RZUT KONSTRUKCJI DACHU**

Skala: **1:50** Data: **17.07.2024** Kolor: **A** Waga: **A**