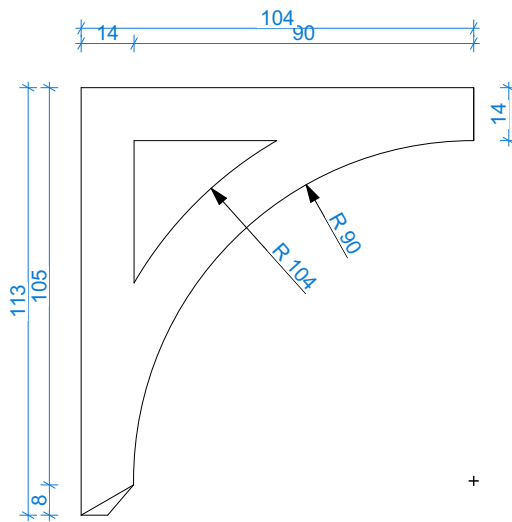
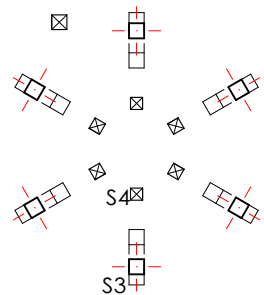


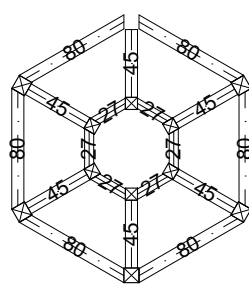
WIEŻYCZKA DACHU



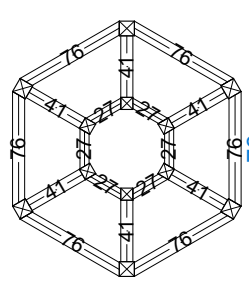
miecz skala 1:10



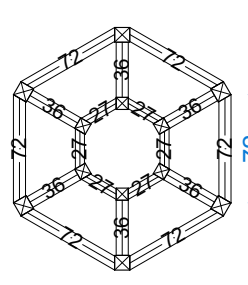
słupki konstrukcji 1-poziom



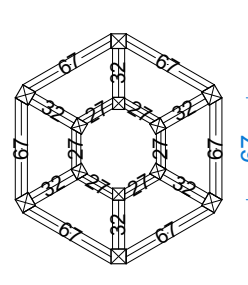
2



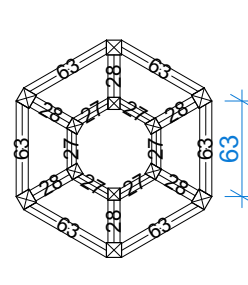
3



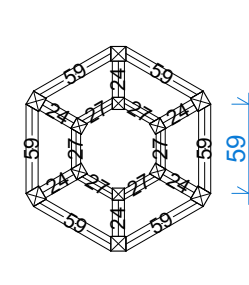
4



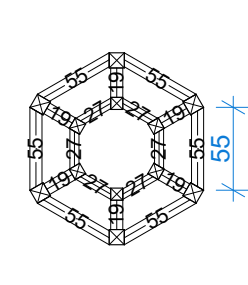
5



6



7



ELEMENTY SŁUPA TĘŻNI  
(rozpatrywać z rys. przekroju AA)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIATY					
oznaczenie	wymiary [cm]		długość [cm]	ilość [szt.]	kubatura [m3]
	szer.	wys.			
słup					
S1	20	20	300	6	0,72
S2	8	8	60	6	0,023
oczep					
P1	20	20	351	6	0,842
P2	10	22	75	6	0,1
P3	8	10	74	6	0,036
miecz					
M1	14	14	113/104	12	0,72
krokiew					
K1	8	18	149	12	0,257
K2	8	18	285	12	0,492
K3	8	18	352	6	0,304
krokiew narożna					
KN1	10	20	399	5	0,399
KN2	6	14	118	5	0,05
żałuzje					
Z	2,5	5	75	42	0,039
Z1	2,5	10	75	6	0,001
deska okapowa					
D1	3,2	25	433	6	0,208
D2	3,2	15	105	6	0,03
					4,221

UWAGI:  
Drewno świerkowe KVH klasy C24  
Podano długości zmierzone elementów (należy przewidzieć zapas,

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SŁUPA TĘŻNI					
oznaczenie	wymiary [cm]		długość [cm]	ilość [szt.]	kubatura [m3]
	szer.	wys.			
słup					
S3	10	10	380	6	0,228
S4	8	8	381	6	0,146
belki-poziom 1					
	8	5	80	6	0,02
	8	5	45	6	0,01
	8	5	27	6	0,006
belki-poziom 2					
	8	5	76	6	0,018
	8	5	41	6	0,01
	8	5	27	6	0,006
belki-poziom 3					
	8	5	72	6	0,017
	8	5	36	6	0,009
	8	5	27	6	0,006
belki-poziom 4					
	8	5	67	6	0,016
	8	5	32	6	0,007
	8	5	27	6	0,006
belki-poziom 5					
	8	5	63	6	0,015
	8	5	28	6	0,007
	8	5	27	6	0,006
belki-poziom 6					
	8	5	59	6	0,014
	8	5	24	6	0,006
	8	5	27	6	0,006
belki-poziom 7					
	8	5	55	6	0,013
	8	5	19	6	0,005
	8	5	27	6	0,006
					0,583

UWAGI:  
Drewno świerkowe  
Podano długości zmierzone elementów (należy przewidzieć zapas,

- wiata tężni - drewno klejone świerkowe KVH kl. C-24
- konstrukcja słupa tężni - drewno klejone świerkowe
- elementy drewniane łączyc ze sobą za pomocą łączników ciesielskich i srób fi 14

STUDIO 33:

ARCHITEKT ANNA BACZMAGA

97-425 Żelów, ul. Cegielniana 56  
tel. kom.: +48 696 203 399    biuro@studio-33.pl

PROJEKT  
BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY - TĘŻNI SOLANKOWEJ  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
w ramach zadania:  
"BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ NA OSIEDLU OLSZTYŃSKIM"

ADRES INWESTYCJI  
Dz. nr ewid. 307/11, obręb 05, miasto Bełchatów

IMIĘ I NAZWISKO    NUMER UPRAWNIEN    PODPIS

ARCHITEKTURA  
PROJEKTANT    ---    ---    ---

KONSTRUKCJA  
PROJEKTANT    mgr inż.  
Piotr Domański    LOD/1696/POOK/12

SKALA    FORMAT    DATA    FAZA PROJEKTU  
1:50, 1:20    A3    04/2024    TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU  
WIEŻBA DACHOWA

BRANŻA    NR RYSUNKU  
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA    K.1