

" B U D O W A T A R G O W I S K A M I E J S K I E G O " M Ó J R Y N E K " W W A S I L K O W I E "

Konstrukcja zadaszenia z drewna litego  
iglastego klasy C27

Konstrukcja drewniana zabezpieczona impregnatami bio i ogniochronnymi metodą ciśnieniową

Zabezpieczenie ogniochronne elementów konstrukcji drenażowej do R 30 lakierem powłokowym typu PROMADUR

Powierzchnia elementów drewnianych strugana  
a krawędzie wyoblone

W koszach stosować pokrycie z desek koszowych gr. 30 mm

Elementy stalowe konstrukcji zabezpieczone farbami ognioodpornymi do R30.

Pokrycie zadaszenia (blacha płaska na rąbek):  
deskowanie pełne gr. 32 mm oparte na  
kontrłatach 6x4 cm w rozstawie co 50 cm.

Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i branżowymi.

Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji trzpienia T1 i T2

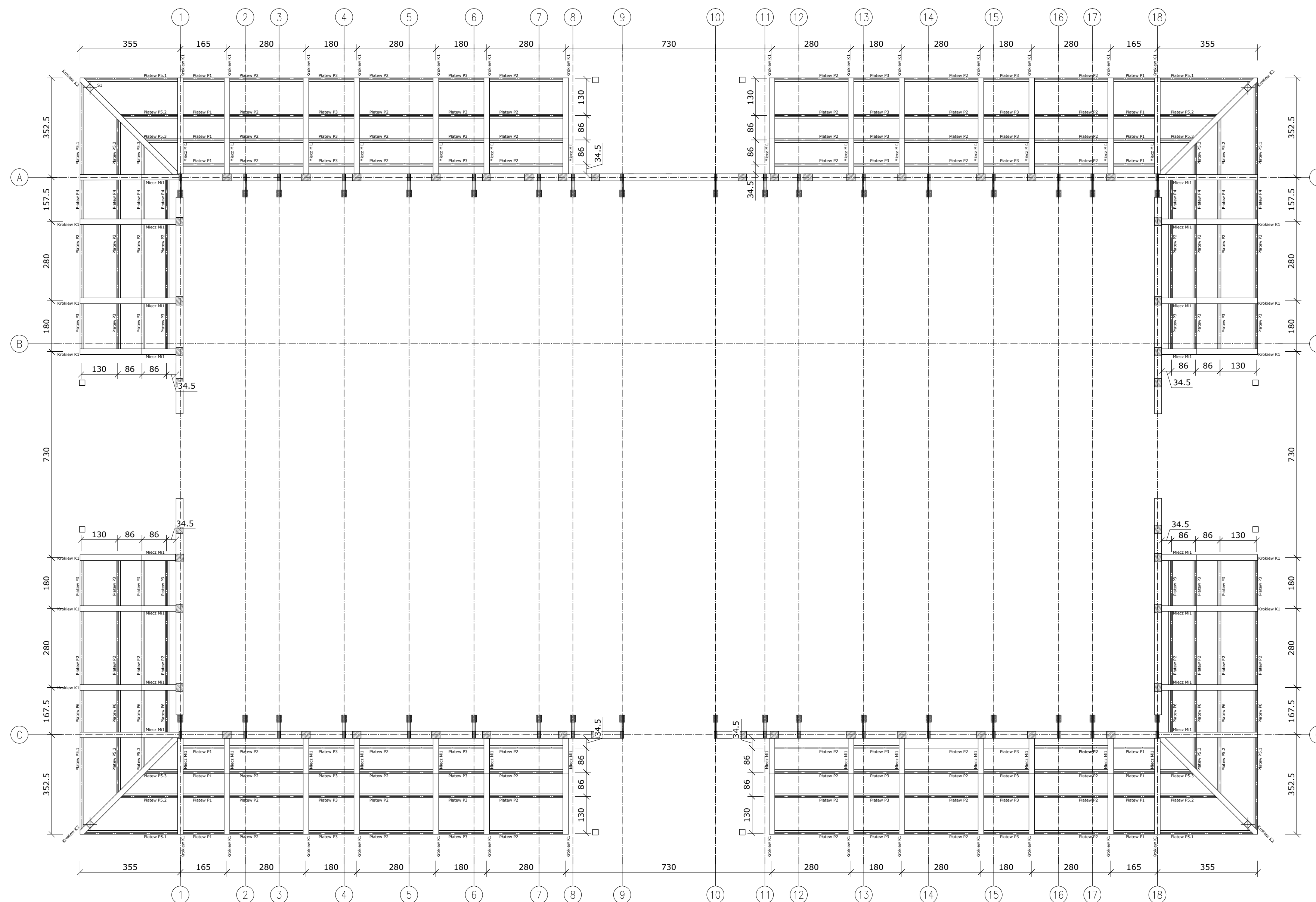
Przed zamówieniem materiałów, wymiary  
sprawdzić na budowie

Zmiana konstrukcji głównej hali możliwa, na podstawie projektu zastępczego opracowanego przez Producenta dźwigarów, po zatwierdzeniu przez głównego projektanta obiektu.

Przez zamówieniem konstrukcji drewnianej  
opracować projekt warsztatowy i zatwierdzić u  
projektanta głównego obiektu

Zestawienie połączeń:

- Miecz/Krokiew - Wkręt Ø10 L = 300
- Krokiew/Płatew - Wieszak belki BSNN 80/120
- Krokiew/Trzpień Żelbetowy - Wieszak ukryty zgodnie z rys. trzpieni żelbetowych
- Słup S1/Fundament - PIS MAXI



Zestawienie elementów drewnianych - zadaszanie nad wejściem					
Symbol	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Długość [cm] z zapasem 20 cm	Ilość	Objętość [m³]
P1	8	12	165	16	0.253
P2	8	12	280	48	1.290
P3	8	12	180	48	0.829
P4	8	12	157	8	0.121
P5.1	8	12	348	8	0.267
P5.2	8	12	215	8	0.165
P5.3	8	12	132	8	0.101
P6	8	12	168	9	0.145
K1	20	25	409	44	8.998
K2	20	25	592	4	1.184
M1	20	20	232	44	4.083
S1	20	20	256	4	0.410
Objętość łączna					17.842

**TARGOWISKO MIEJSKIE W WASILKOWIE  
KONSTRUKCJA ZADASZEŃ NAD STOISKAMI**

**SKALA 1:100**

[illegible]