

OPIS TECHNICZNY

do projektu wiaty postojowej

1.0 DANE OGÓLNE:

1.1 OBIEKT: WIATA POSTOJOWA

1.2 INWESTOR:

1.3 LOKALIZACJA: |

2.0 DANE EWIDENCYJNE:

POWIERZCHNIA ZABUDOWY	17,81 M2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	15,42 M2
KUBATURA	58,00 M3

3.0 OPIS OGÓLNY :

Celem opracowania jest projekt wiaty postojowej technologii tradycyjnej z dachem stromym dwuspadowym.

Obiekt drewniany w

4.0 DANE TECHNICZNE :

4.1 Podwaliny.

- Obiekt posadowić na bloczkach betonowych.

4.2 Słupy.

- Słupy wykonać jako drewniane o przekroju 10/10cm

4.3 Więźba drewniana .

- Dach drewniany dwuspadowy, krokwiowy , kryty papą na deskowaniu . Krawędziaki z drewna C-24 ciętego zimą o wilgotności poniżej 21% zaimpregnowanego środkami grzybobójczymi, przeciwnilnymi i ognioodpornymi.

4.4 Pokrycie dachu:

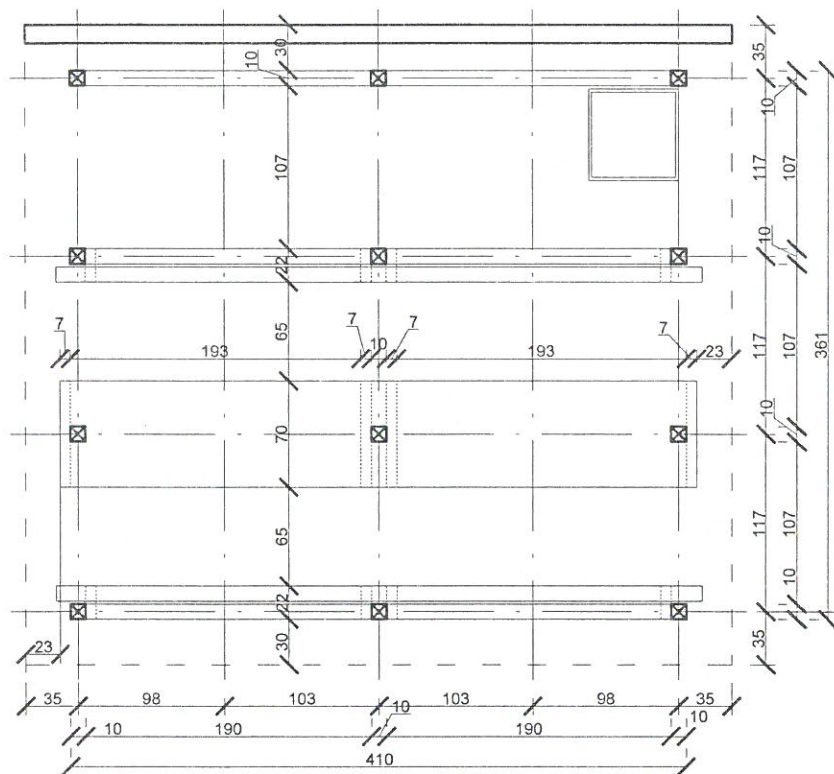
- Dach pokryty gontem papowym na deskowaniu.

4.5 Obróbki blacharskie.

- z blachy stalowej ocynkowanej

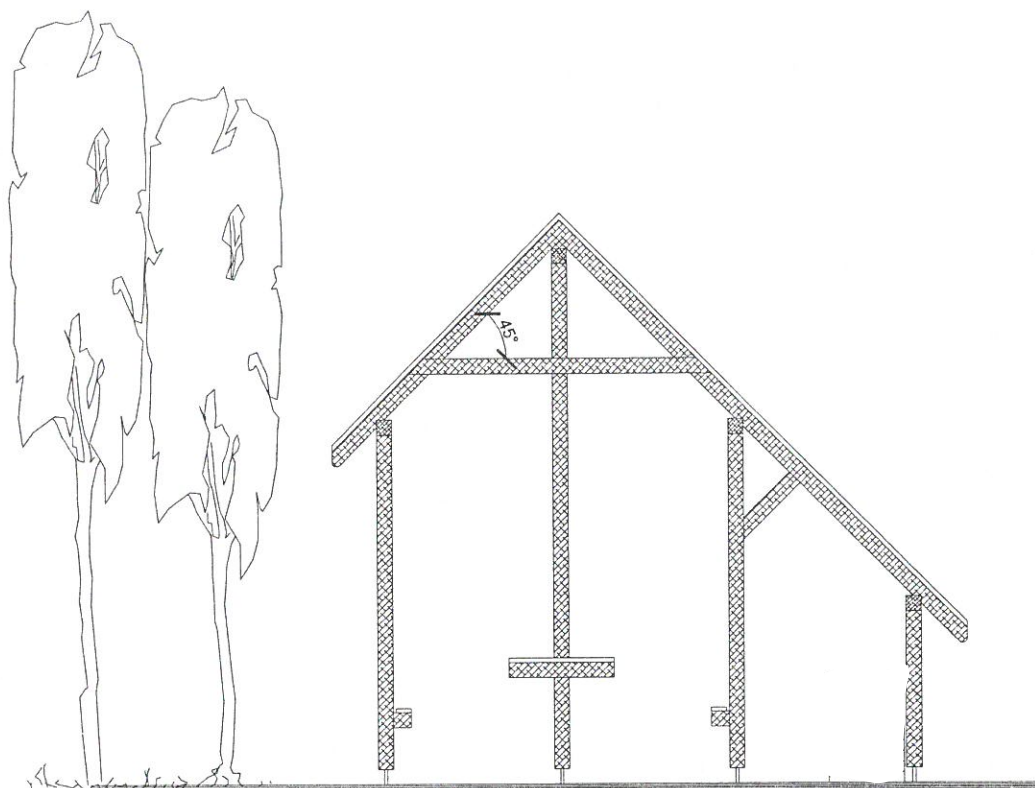
4.6 Izolacje przeciwwilgociowe.

- Pozioma papa



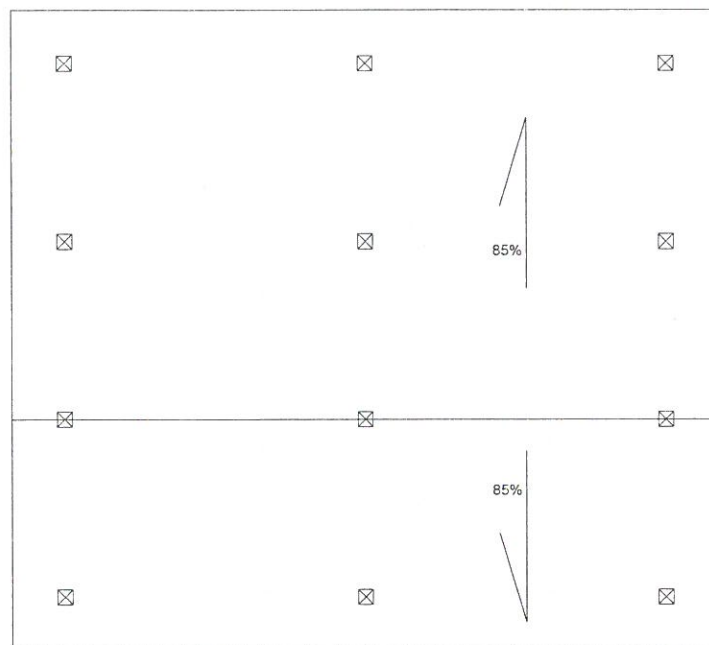
RZUT

Obiekt	Wiata postojowa		
Lokalizacja			
Inwestor	Gmina Kościan		Nr rys.1
Temat/Skala	Projekt budowlany	1:50	
Projektant			
Asystent			

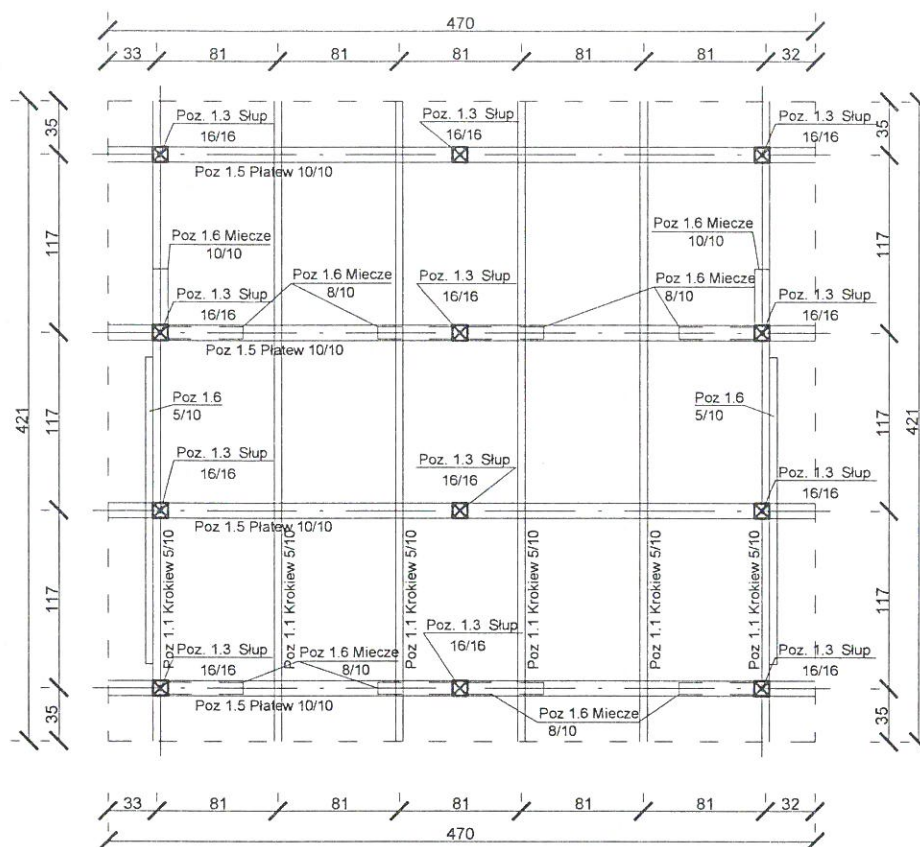


ELEWACJA BOCZNA

Obiekt	Wiata postojowa		
Lokalizacja			
Inwestor	Gmina Kościan		Nr rys.4
Temat/Skala	Projekt budowlany	1:50	
Projektant			
Asystent			



RZUT DACHU			
Obiekt	Wiata postojowa		
Lokalizacja			
Inwestor	Gmina Kościan		Nr rys.3
Temat/Skala	Projekt budowlany	1:50	
Projektant			
Asystent			



RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Obiekt	Wiata postojowa		
Lokalizacja			
Inwestor	Gmina Kościan		Nr rys.2
Temat/Skala	Projekt budowlany	1:50	
Projektant			
Asystent			