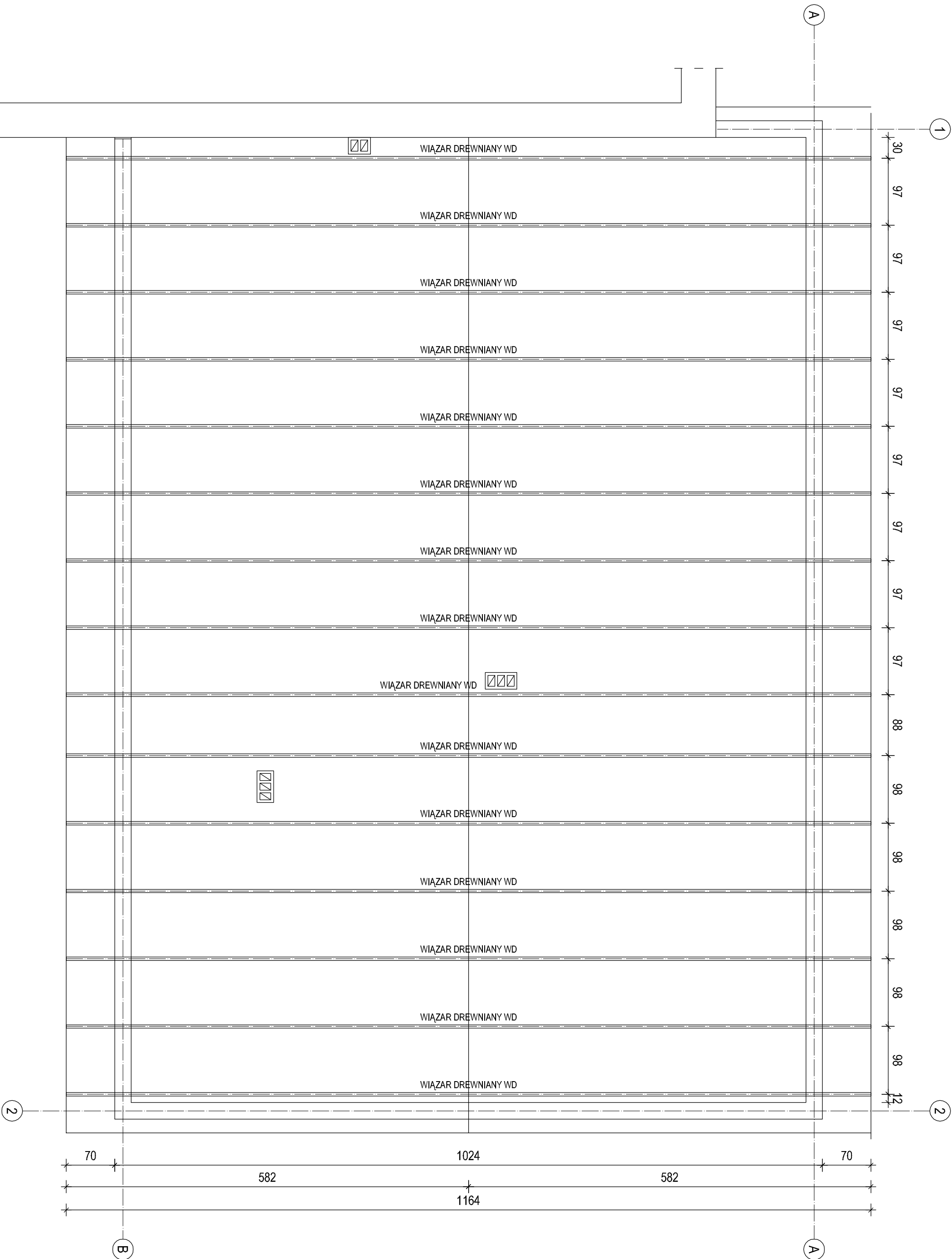


RZUT KONSTRUKCJI DACHU 1:50



UWAGI:

**Tarcia konstrukcji klasy C24**

1. Konstrukcję więzarów dachowych gwoździowanymi wykonać zgodnie ze schematem konstrukcyjnym więzara. Alternatywnie konstrukcję więzarów można wykonać w systemie płytek kołkowych (wg odrębnego projektu wykonawczego). Projekt wykonawczy - wykonany i zatwierdzony przez zarządcę przebiegiem więzów dachowych (autorzytacja dokonana przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia projektowe)

Zaleca się wykonanie więzarów w autoryzowanym zakładzie prefabrykacji.

2. Zaleca się wykonanie sężeń konstrukcji więzów wiatrownicami. WBR - sężenie wiatrowe górnego pasa więzara (kotwali) jako łasna szalowa BWF-40x2 mm mocowana w szczycie min. 3 gwoździ, do każdej krowki min. 2 gwoździe, przy podporze min. 14 gwoździ.

Paszczyznę dolnego pasa więzara należy sężyć, zapewniając odpowiednią sztywność ścian budynku w poziomie wierzcha. Sężenie także stanowi płytą OSB gwoździowana do dolnych pasów więzarów.

3. Wszystkie elementy drewniane konstrukcji narażone w sposób bezpośredni na zawilgocenie, a w szczególności słupy na fundamencie zaleca się zaizolować cieplnie. Miejsca poddane obciążeniu podczas montażu zabezpieczyć środkami ogniochronnymi, grzybo- i owadobójczymi.

4. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi. Dodatkowo - elementy konstrukcji dachu izolować od konturów przekładką z wełny mineralnej lub/12x płytą GKF 60.

5. Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z zasadami działalności technicznej lub za pomocą systemów łączników ciesielskich typu BWF i SMPSON stosować wg instrukcji producenta.

6. Rzut rozpatrywać ze szczególną konstrukcją posadziwnym rzutami i przekrojami oraz opisem technicznym.

Elementy konstrukcyjne wykonać w autoryzowanym zakładzie prefabrykacji więzarów dachowych w systemie płytek kołkowych MITEK.

Elementy drewniane zabezpieczyć przeciwoogniowo oraz biologicznie środkami chemicznymi.

Sężenia konstrukcji wykonać z desek 25x100mm przyklejanych gwoździami płaskosłownikowymi 3,7x500mm, po 3 szt. węzeł.

Wiązary zamocować do wierzcha stosując kotwienki HD 90 firmy Multigrip.

**Tarcia konstrukcyjna II C24**

Grobość 45 mm

PROJEKT PRZEBUDOWY WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU IZBY WYTRZEŻWIEN W ZIELONEJ GÓRZE			
ZIELONA GÓRA, DZ. NR 404/4			
INWESTOR: IZBA WYTRZEŻWIEN W ZIELONEJ GÓRZE			
SKALA	Tytuł projektu	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	
1:50	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard Jakuszyk	PROJEKT	
OPRACOWANIE	mgr inż. LESIAKOWICZ	PROJEKT	
ASISTENT	inż. Kamili Goździński	PROJEKT	
DATA	02-09-2024	EDYTOR PROJEKTU ARCHEMIS SP. Z O.O.	Rys. nr K3
65-267 ZIELONA GÓRA; UL. GARDNA 31			