

WIDOKI

skala 1:100

UWAGI OGÓLNE:

- poziom ±0.00 zgodnie z branżą architektoniczną
- pozycje obliczeniowe zgodnie z wynikami obliczeń statycznych - wytrzymałościowych
- detale wykonawcze zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej lub na podstawie projektu wykonawczego
- rysunek rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi oraz opisem
- wszystkie stosowane materiały i technologie muszą posiadać stosowne atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie niejasności należy konsultować z projektantem konstrukcji
- do celów realizacji zaleca się opracowanie projektu wykonawczego

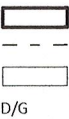
UWAGI DODATKOWE:

- przy wszystkich połączeniach elementów drewnianych zastosować łączniki mechaniczne
- elementy drewniane zabezpieczyć środkami owadobójczymi, grzybobójczymi oraz ogniochronnymi
- elementy drewniane usytuowane w odległości mniejszej niż 30cm od krawędzi przewodu dymowego izolować matami ogniochronnymi
- elementy drewniane przylegające do betonu odpowiednio izolować

ZNACZENIA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- elementy konstrukcyjne w przekroju
- obrys belek, płyt
- elementy wypełniające, otwory, schody
- dolna /górna krawędź elementu



ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ:

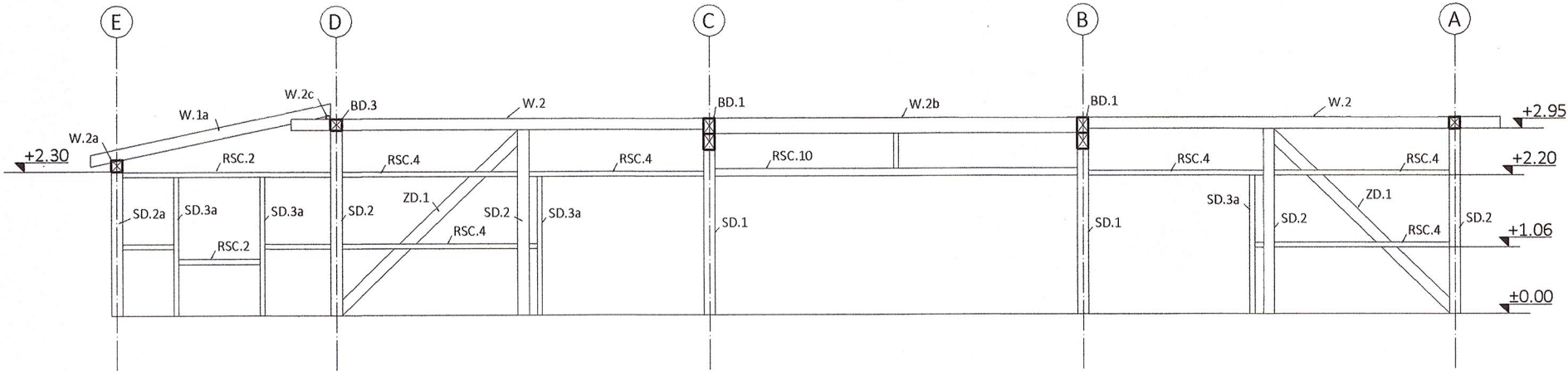
W.1-W.1a.Krokiew	8x18cm
W.2-W.2b.Murłata	18x18cm
W.2c.Murłata	8x18cm
W.3-W.3b.Płatew	18x18cm
W.4.Kleszcz	8x18cm
W.5.Słupek	18x18cm
W.6.Miecz	8x18cm

ELEMENTY PARTERU:

BD.1.Belka	2x18x25cm
BD.2-BD.3.Belka	18x18cm
SD.1.Słupek	2x18x18cm
SD.2-SD.2a.Słupek	18x18cm
SD.3-SD.3a.Słupek	8x18cm
MD.1-MD.1a.Miecz	18x18cm
ZD.1-ZD.2.Zastrzał	8x18cm
RSC.1-RSC.9.Rygiel ścienny	8x18cm
RSC.10.Rygiel ścienny	12x18cm

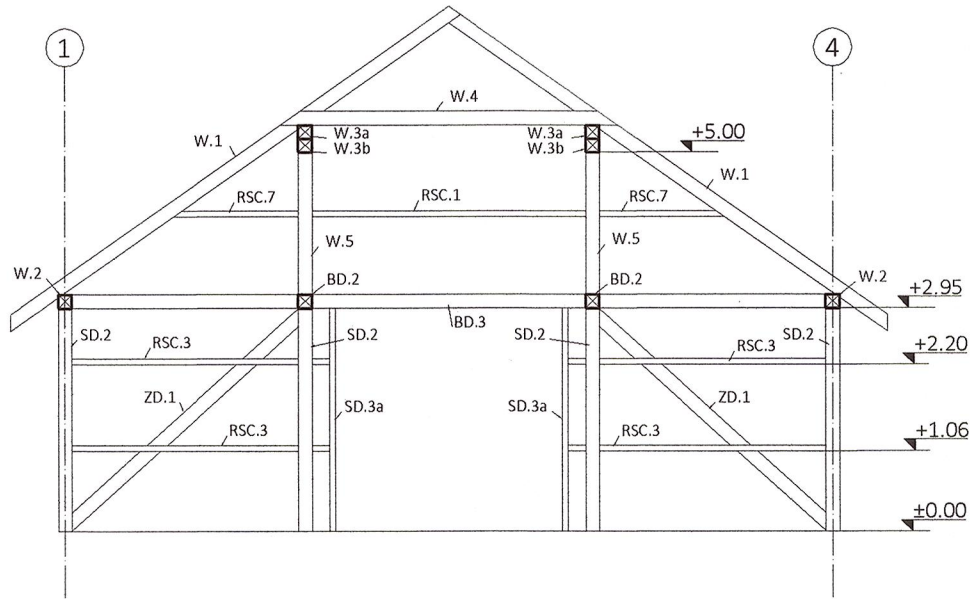
WIDOK W OSI 1

skala 1:100



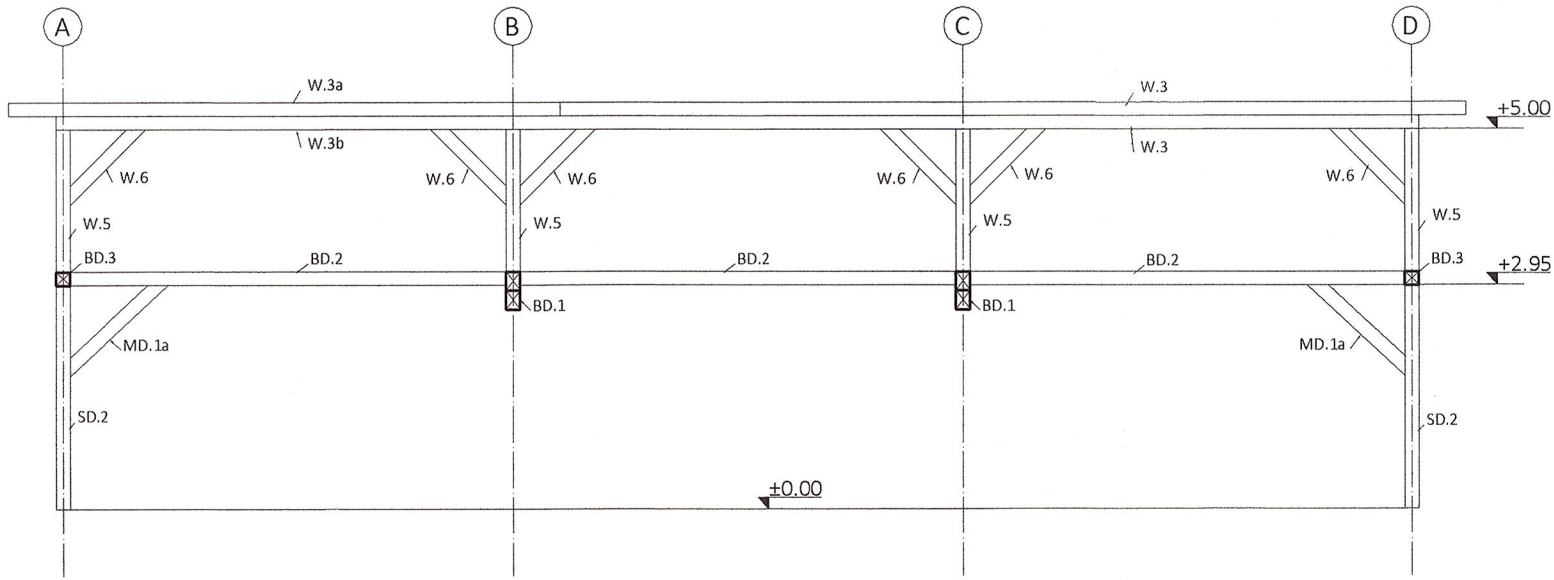
WIDOK W OSI A

skala 1:100



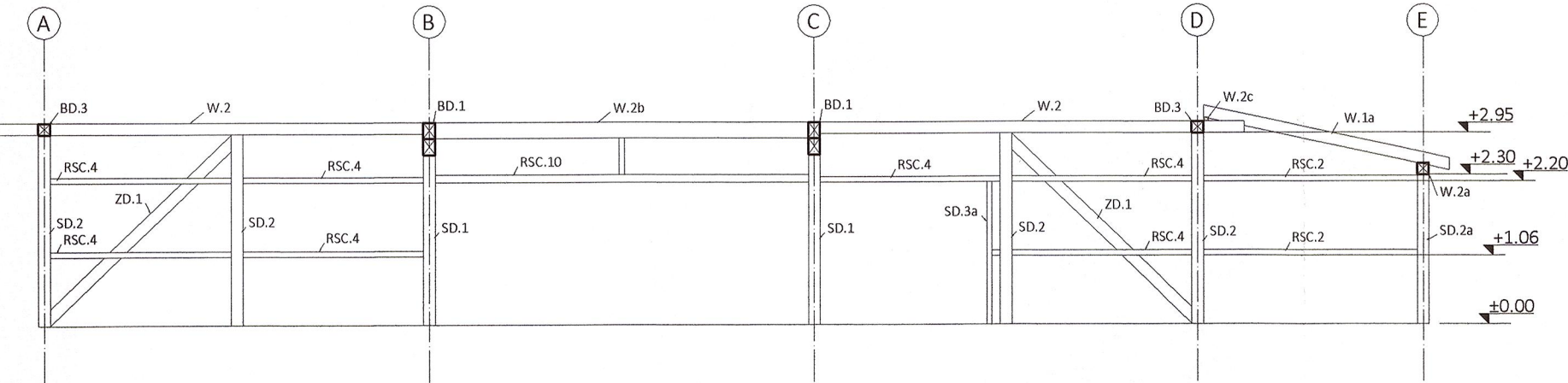
WIDOK W PŁASZCZYZNIE PŁATWI

skala 1:100



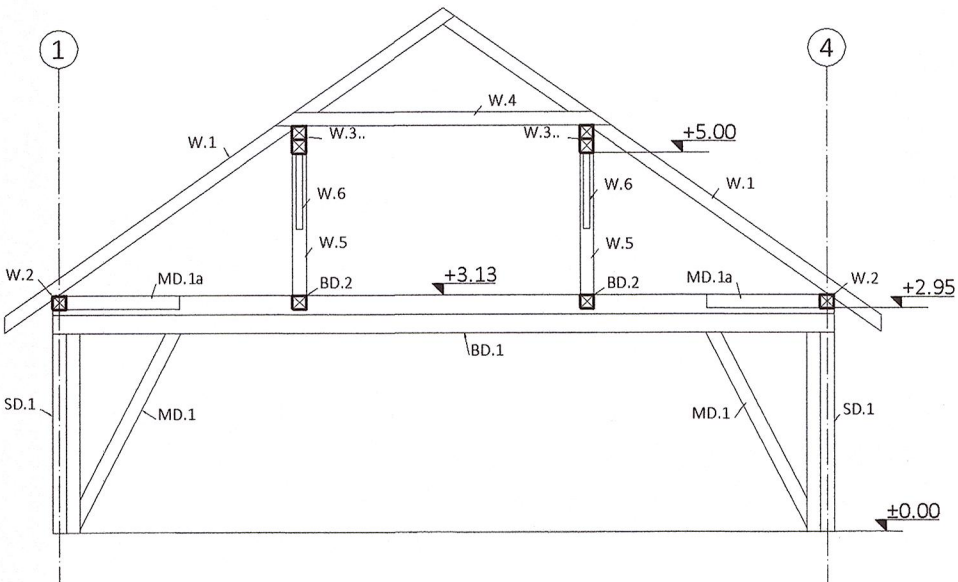
WIDOK W OSI 4

skala 1:100



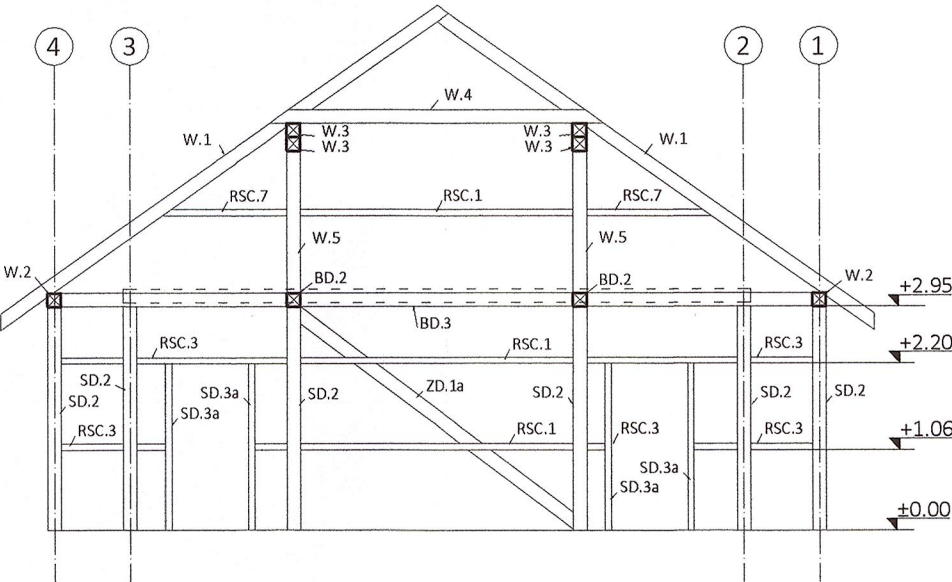
WIDOK W OSIACH B,C

skala 1:100



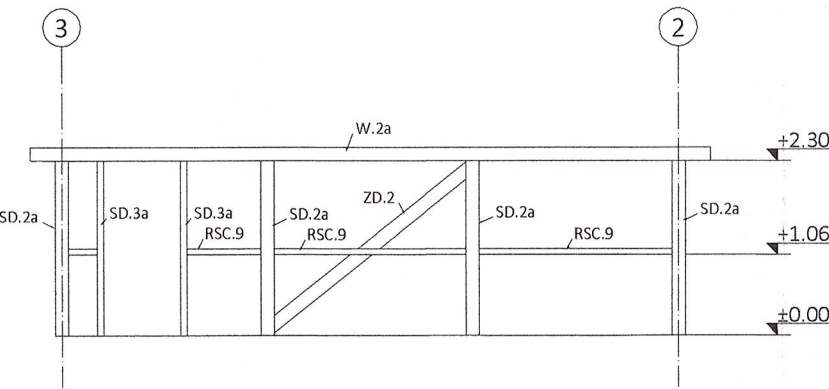
WIDOK W OSI D

skala 1:100



WIDOK W OSI E

skala 1:100



DREWNO: C24

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			BIURO KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH Jakub Niepsuj Biała Niżna 737, 33-330 Grybów, tel. 530-499-660		BKB JAKUB NIEPSUJ	
TEMAT:			BUDYNEK USŁUGOWY ZWIĄZANY Z ZABUDOWĄ REKREACYJNĄ (DO CELÓW TURYSTYKI I WYPOCZYNKU) dz. nr Z064/5, obr. Biała Niżna, gm. Grybów			
PROJEKTANT:			mgr inż. Jakub Niepsuj nr. upr. MAP/0170/PWBKb/16, spec. konstrukcyjno-budowlana			
SPRAWDZAJĄCY:			mgr inż. Jarosław Grybel nr upr. MAP/0092/POOK/11, spec. konstrukcyjno-budowlana			
OPRACOWANIE:			mgr inż. Jakub Niepsuj mgr inż. Tomasz Korzec			
RYSUNEK:			WIDOKI			
BRANŻA: KONSTRUKCJA		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 05.2024	NR REWIZJI: 0	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: K-04
RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.						