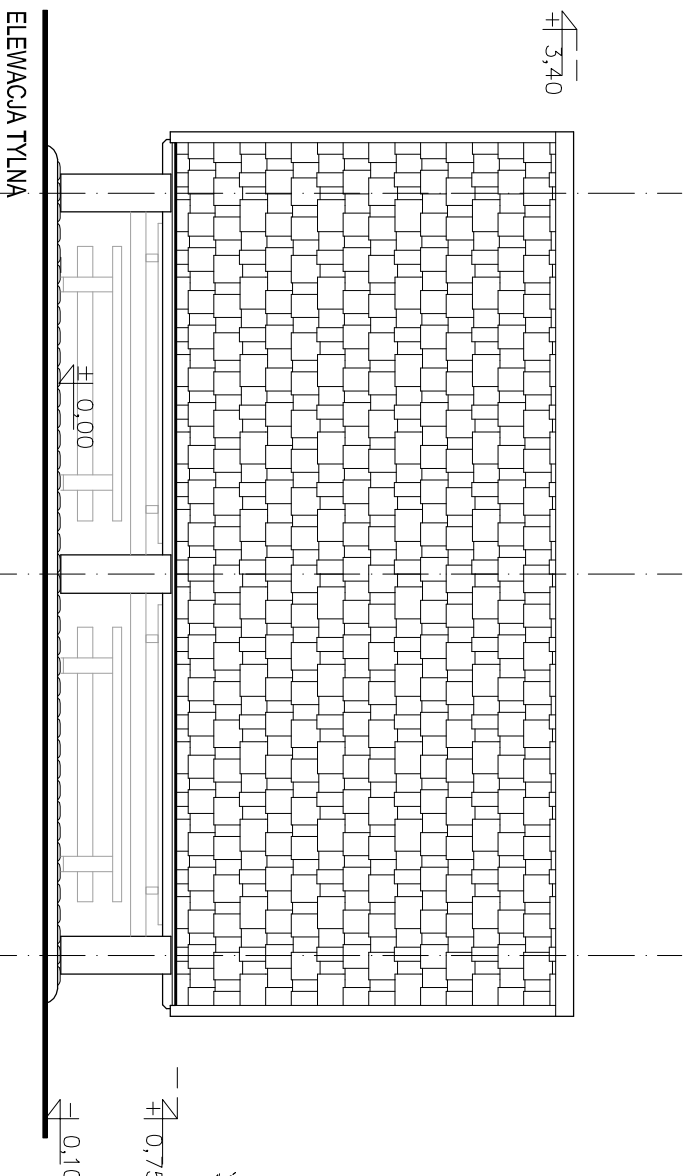
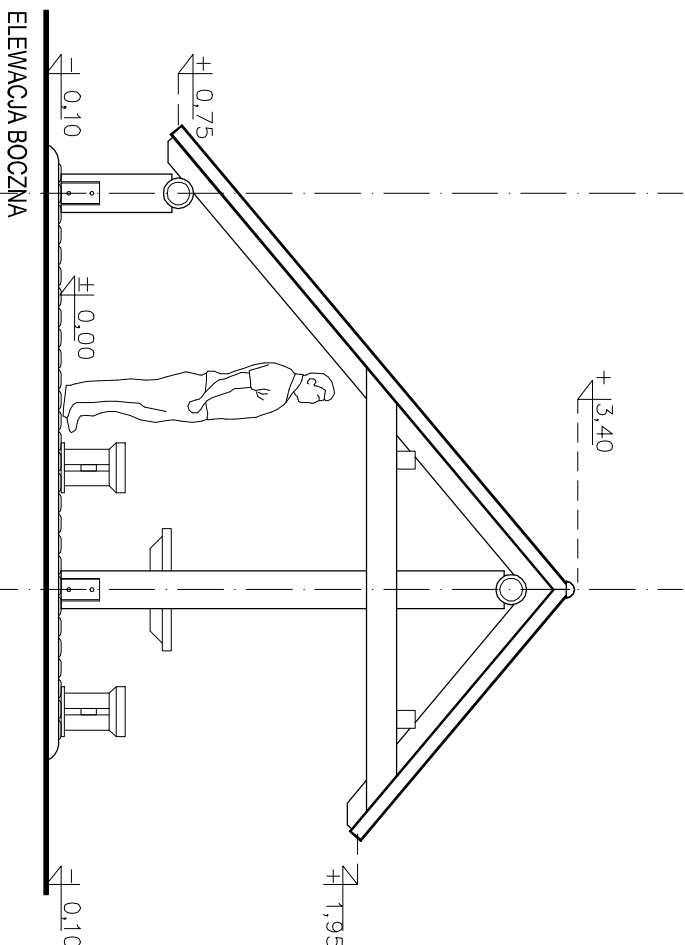


# ELEVACJE

## Wiat



A B C



2 1

### UWAGI SZCZEGÓŁOWE DO RYS. WIAT:

- Lokalizacja wiat - otworzenia wiat (w miejscu występowania starych zadaszeń);
- Impregnacja konstrukcyjnych el. drewnianych: ciśnieniowa (zabezpieczenie wszystkich el. środkiem grzybobójczym), oraz nawierzchniowa wszystkich el. widocznych - dwukrotne malowanie dedykowanymi, głęboko penetrującymi środkami ochrony drewna;
- Poszycie zewn. zadaszenia wiat, wraz z kompletnym systemem obróbek (gąsior, wiatrownice, itp.) wykonać z gotu ściwkowego impregnowanego powierchniowo środkami dedykowanymi;
- Drewno konstrukcyjne wiat: strugana, dębowa klasy wg normy PN-92/S-10082, p.2.1. Pozostałe elementy drewniane tj. łaty, kontrłaty, deski dachu: iglaste;
- Elementy konstrukcyjne tj. słupy, krokwie, płatwie, kieszcze, oraz ławki i stoły - z łazowanymi ozdobnie ostrymi krawędziami;
- Destinowanie pełne zadaszenia wykonać z desek elewacyjnych, z drewna iglastego gr. 22mm, jednostronnie struganych od strony widocznej;
- Elementy konstrukcyjne łączące za pomocą połączeń ciesielskich z wzmoocnieniem gwoździami, śrubami i dedykowanymi łącznikami ocynkowanymi wg normy PN-83/S-81000, p.2.3;
- Posadzka pod zadaszeniami - kamień polny na podbudowie stabilizującej (wg. cz. graficznej opracowania);

### UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych);
- Po wykonaniu wykupu pod fundamenty - wykonawca zobowiązany jest bezwzględnie wykonać uproszczone badania geologiczne gruntu pod proj. fundamentami. Wynik badań przedstawić inwestorowi;
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją;
- Wszystkie elementy konstrukcyjne el. drewniane zabezpieczyć ciśnieniowo, oraz powierchniowo el. widoczne (2X), przed wpływem warunków atmosferycznych. Szczegółowy sposób zabezpieczenia wg uwag szczegółowych i cz. opisowej projektu;
- Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p. poż. BHP (posiadać odpowiednie atesty i aprobaty);
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z okrośną technologią należy wykonać dokładnie według wytycznych i założeń producenta;
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Wszystkie proj. wymiary i rzępnie spr. na budowie. Przy rozbieżności >2cm powiadomić Nadzór Autorski;

REMONT ŚCIEŻKI TURYSTYCZNEJ "ZĘBRA ŻUBRA", BUDOWA 2 SZT. WIAT ORAZ ROZBIÓRKA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY: 19 SZT. KONSTRUKCJI TABLIC INFORMACYJNYCH			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI			
Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Kolejowa-Wejmutka			PW
INWESTOR			F.A.Z.
Tytuł rysunku			9
ELEVACJE			1:50
PROJEKTANT			SKALA
mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI			DATA
SPECJALNOŚĆ			PROJEKT
ARCHITEKTONICZNA			
OPRACOWANIE DOK.			
mgr inż. arch. DANIEL CHADUKIEWICZ			
ARCHITEKTONICZNA			
26.01.2015			

OFIS  
D. CHADUKIEWICZ  
15-337 Białystok  
ul. K. Pułaskiego 11/17/2  
M. (48) 503 15 16 75  
biuro@pawelchadukiewicz.pl

W S Z E K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E