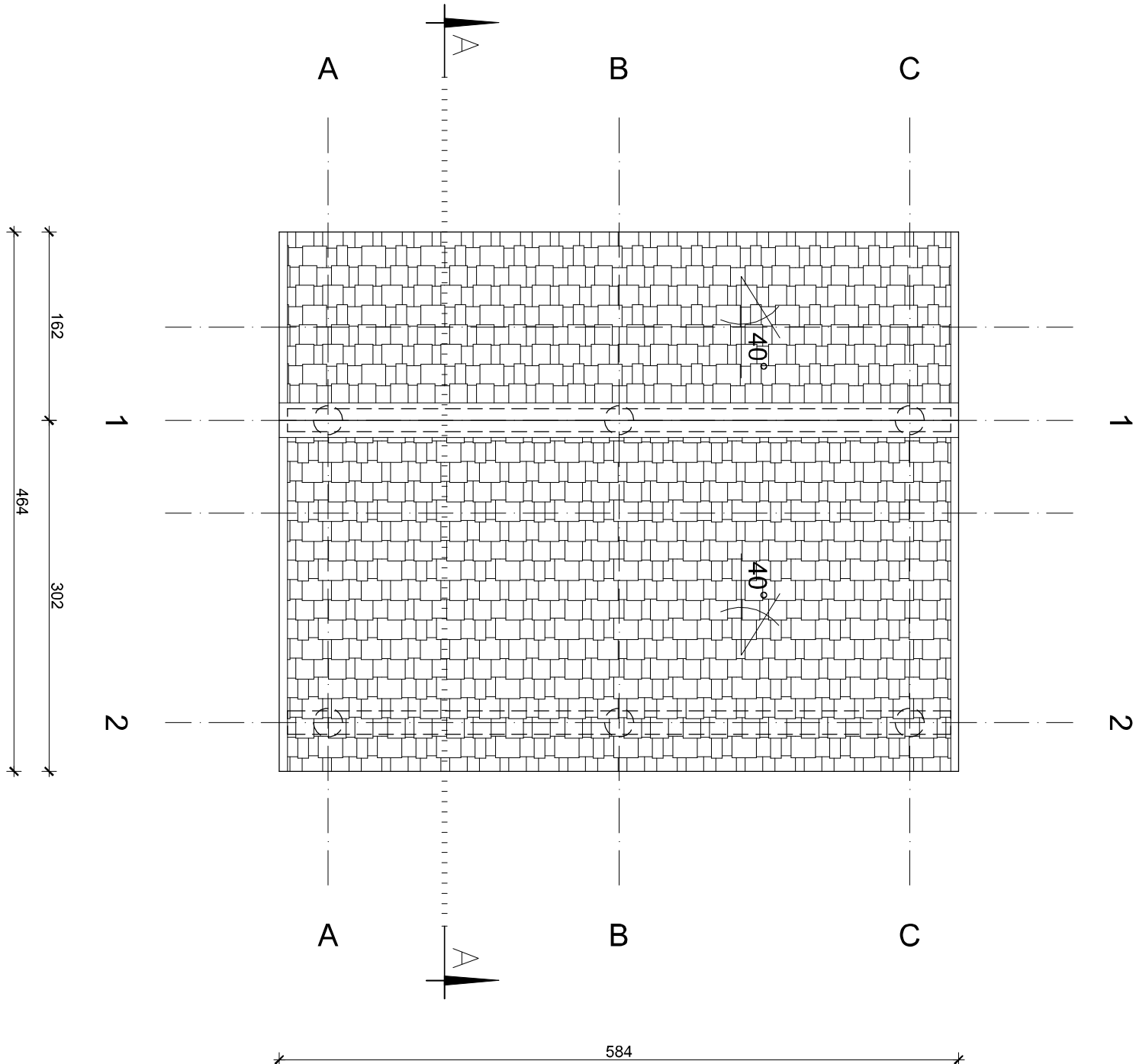


RZUT DACHU

Wiatła



UWAGI SZCZEGÓŁOWE DO RYS. WIATŁ:

- Lokalizacja wiatł - otworzenia wiatł 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 wiatł, wraz z kompletnym systemem obróbek (gąsior, wiatrownice, itp.) wykonac z gotu świerkowego impregnowanego powierzchniowo środkami dedykowanymi;
- Drewno konstrukcyjne wiatł: strugana, dębowa klasy wg normy PN-92/S-10082, p.2.1. Pozostałe elementy drewniane tj. łaty, kontrłaty, deskiowanie dachu: iglaste;
- Elementy konstrukcyjne tj. słupy, krokwie, płatwie, kleszcze, oraz ławki i stoły - z łazowanymi ozdobnie ostrymi krawędziami;
- Deskiowanie pełne zadaszenia wykonac z desek elewacyjnych, z drewna iglastego gr. 22mm, jednostronnie struganych od strony widocznej;
- Elementy konstrukcyjne łączyc za pomocą połączeń ciesielskich z wzmoocnieniem gwoździami, śrubami, i dedykowanymi złączkami 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 wykonawstwa i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych);
- Po wykonaniu wykopu pod fundamenty - wykonawca zobowiązany jest bezwzględnie wykonac uproszczone badania geologiczne gruntu pod proj. fundamentami. Wyniki badań przesławać inwestorowi;
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją;
- Wszystkie elementy konstrukcyjne el. drewniane zabezpieczyć ciśnieniowo, oraz powierzchniowo 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 wykonac 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. WIATŁ 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				
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT DACHU		FAZA
PROJEKTANT		SPECJALNOŚĆ		10
mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI		ARCHITEKTONICZNA		SKALA
mgr inż. arch. DANIEL CHADUKIEWICZ		ARCHITEKTONICZNA		DATA
OPRACOWANIE DOK.		ARCHITEKTONICZNA		26.01.2015
mgr inż. arch. DANIEL CHADUKIEWICZ		ARCHITEKTONICZNA		26.01.2015
OFIS		OFIS		
ul. K. Pułaskiego 117/72		ul. K. Pułaskiego 117/72		
15-337 Białystok		15-337 Białystok		
biuro@pracearchitektoniczne.pl		biuro@pracearchitektoniczne.pl		