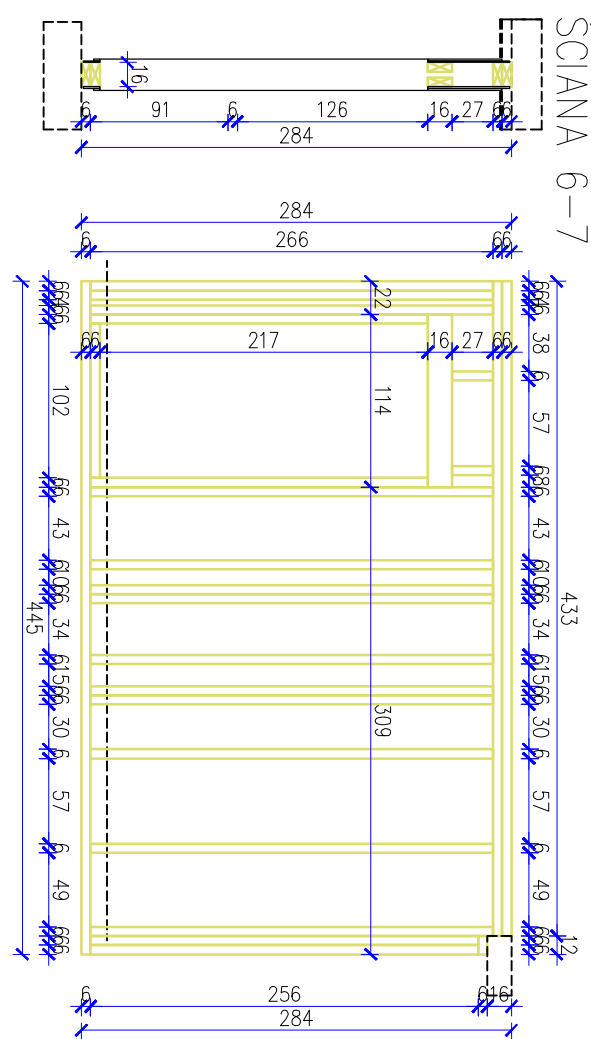
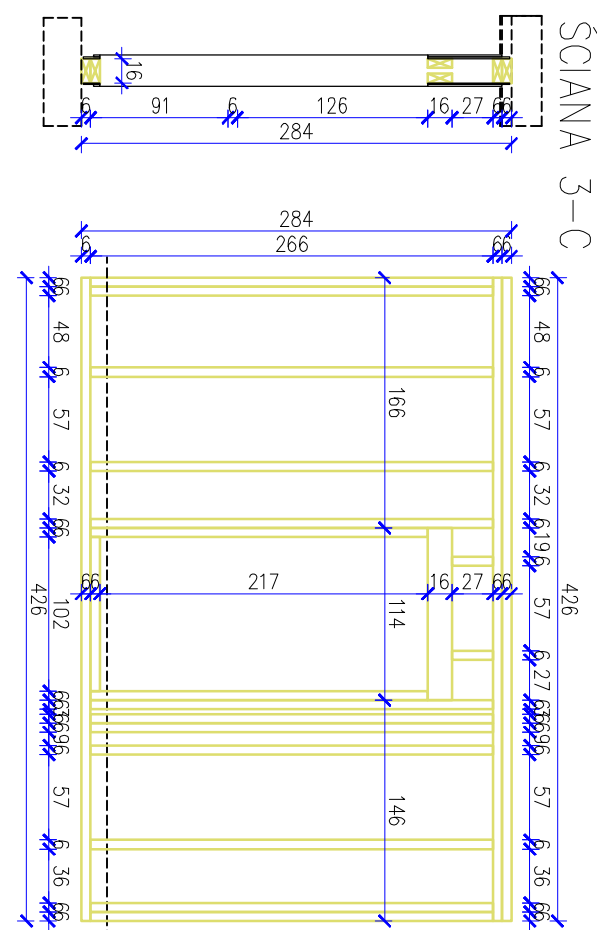
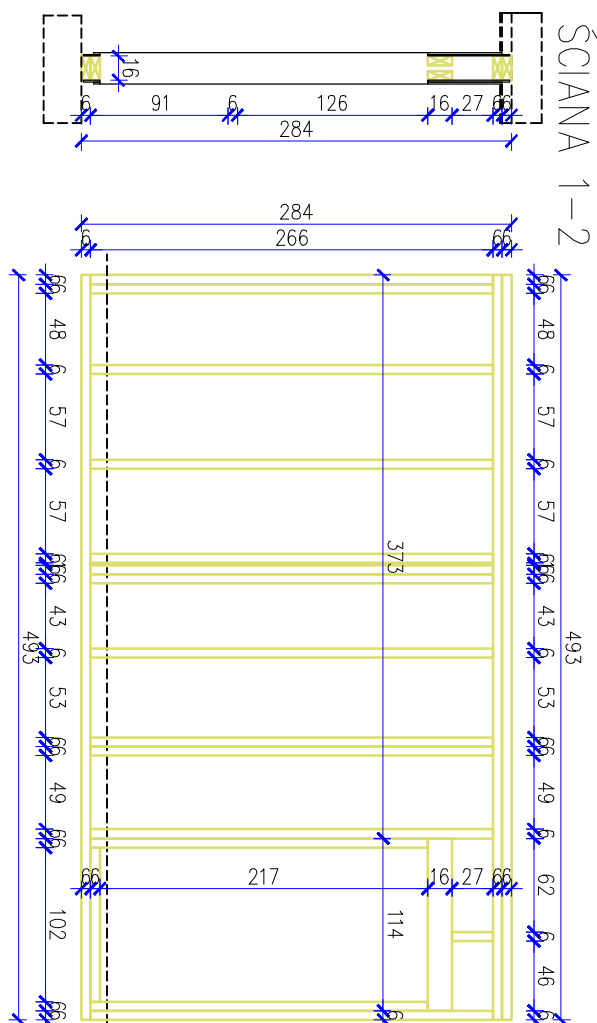


- # UWAGI:
1. Na konstrukcję zastosować drewno KWH C-24
  2. Wszystkie ściany działowe słoniową również stężenie (ustylizowanie) dla ścian konstrukcyjnych budynku, wymagane jest więc wstawic ich mocowanie (kolwienie) do płyty fundamentowej oraz (przejście, przycięcie) do ścian zewnętrznych budynku w celu zapewnienia przeniesienia sił poziomych z ścian zewnętrznych na fundament.
  3. Nadopora i belki ścian nośnych – zgodnie z rysunkiem.
  4. Wszystkie słupy, belki i nadopora składowe się z elementów (pręt wielopodkowy), należy zbliżć lub zwiększyć w celu zapewnienia wiązowej i współpracy i odpowiadnej sztywności: gwoździe min  $\phi$ 16mm 15cm, lub study M8mm co 60cm.
  5. Stężenie wszystkich ścian słoniwi płyta OSB3 – 12mm.
  6. Ściany kolwie w płycie fundamentowej kmiadami o średnicy nie mniejszej niż  $\phi$ 12mm, w rozstawie nie większym niż 1,20m. W narożnikach budyku kolwy powinny być osadzone w odległości nie większej niż 30cm oraz wewnętrznie kolwy ściany.
  7. Na konstrukcję zastosować – Beton B25 C20/25 WB; – Stal A-IIIIN RB500M B500SP; – Ołmno zbrojnice.
  8. Elementy stykające się z gruntem 5cm.
  9. Elementy nie stykające się z gruntem 3cm.
  6. Pod konstrukcją fundamentów wykonac podbudowę z łucznia, i 20cm podkładu z pospoki, dla wstwy zgęszczenia do minimum  $I_{s=0.98}$ .
  7. W przypadku nadmierne na grunty spisytu lub nierówny w poziomie posadowienie należy grunty ten wybić (do głębokości przemarzania) i zastąpić pospoki/głuczniem zgęszczonym do  $I_{s=0.98}$ .
  10. Przed rozpoczęciem robót fundamentowych należy dokonac odobrow podłoża grunтового przez sobie uprzednio, w celu stwierdzenia zgodności budowy geologicznej, oprowowej i w opini geotechnicznej z warunkami rzeczywistymi, odbior gruntu w wykopie należy potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
  11. Projekt rozprućować gącznie z projektem architektonicznym i projektem branżowym.

[illegible]