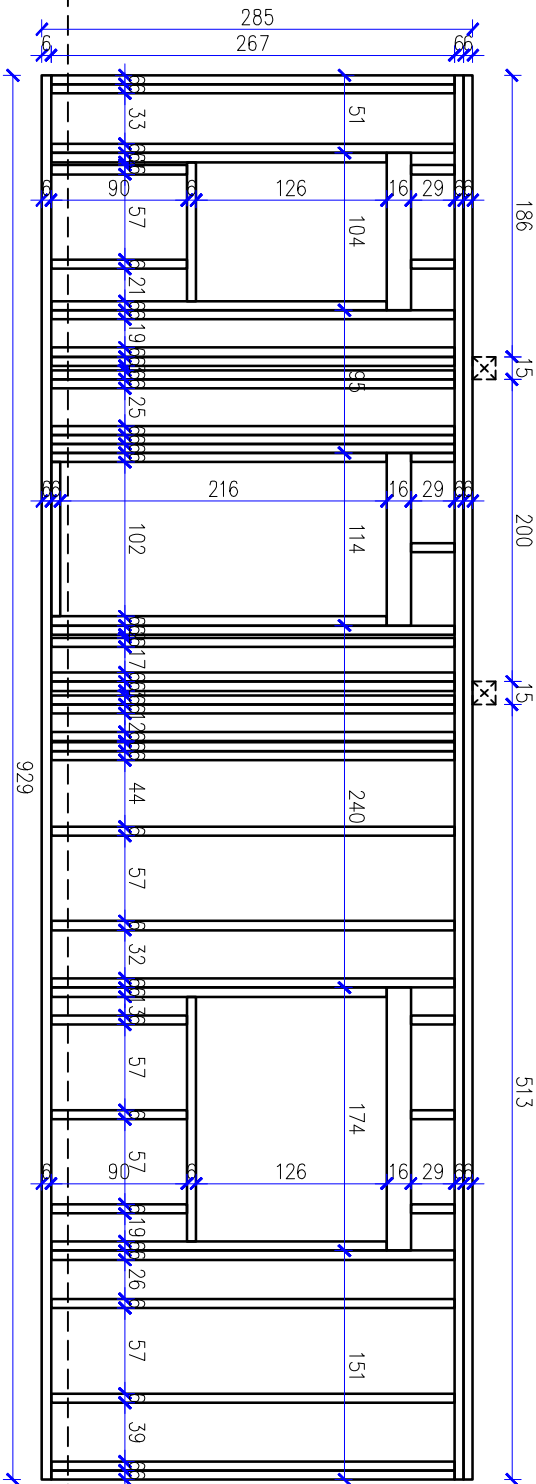
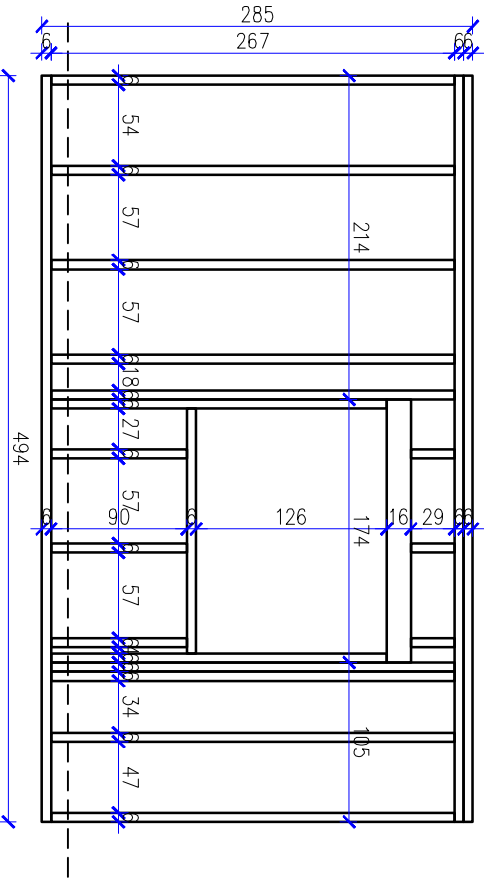


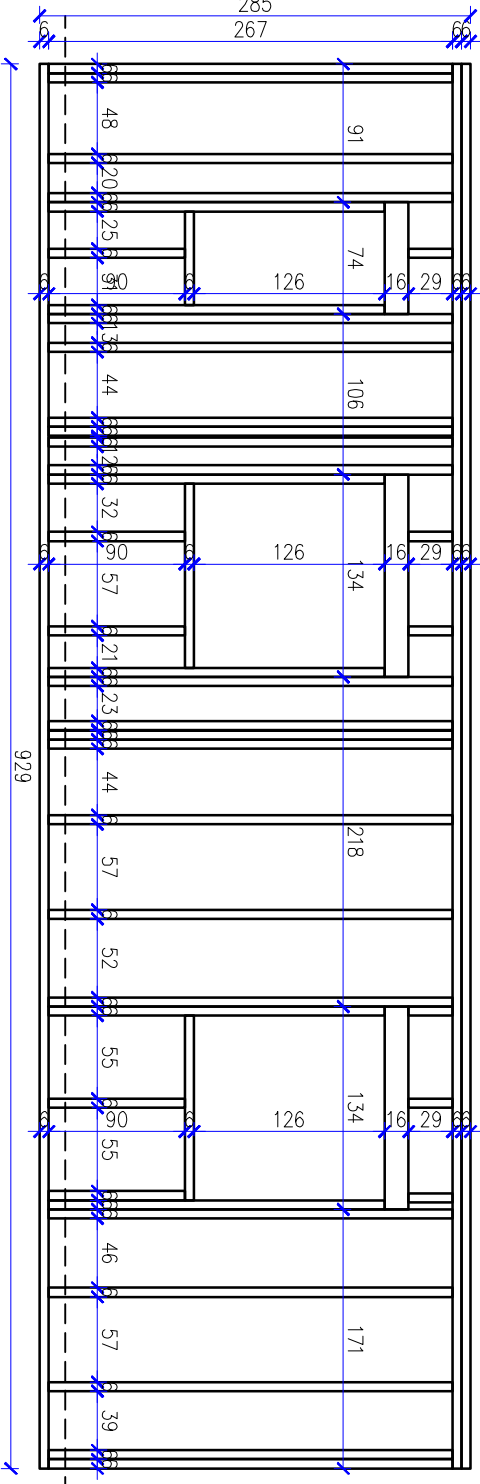
ŚCIANA A–B



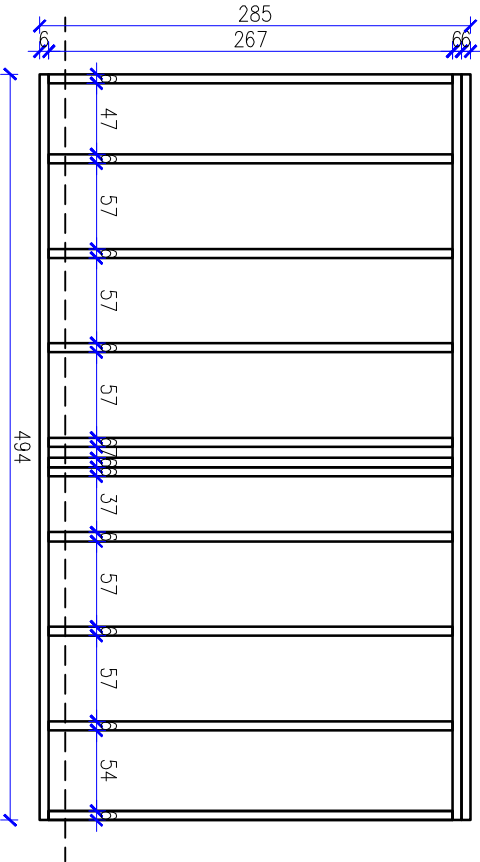
ŚCIANA B–C



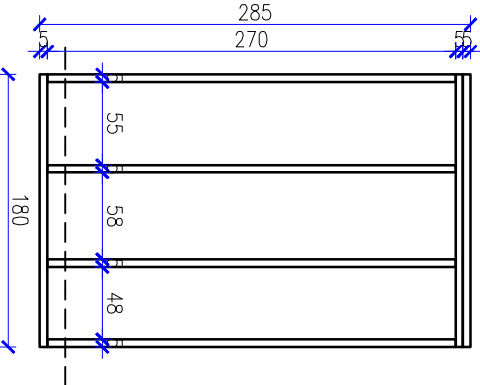
ŚCIANA C–D



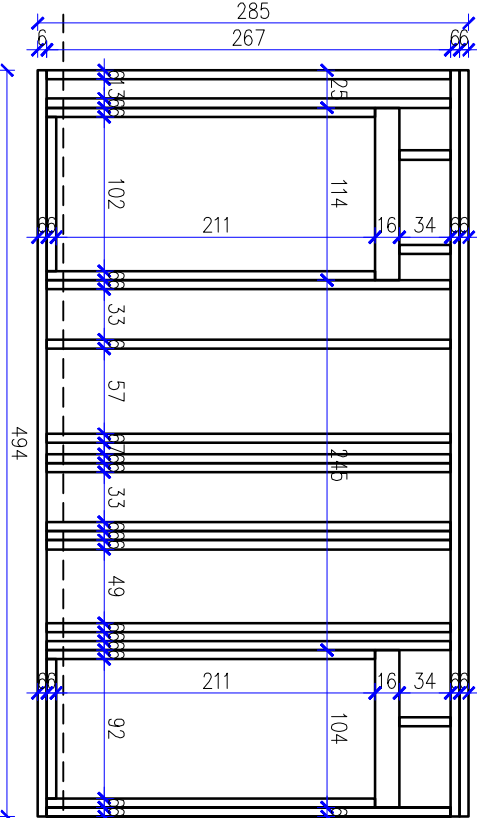
ŚCIANA D–A



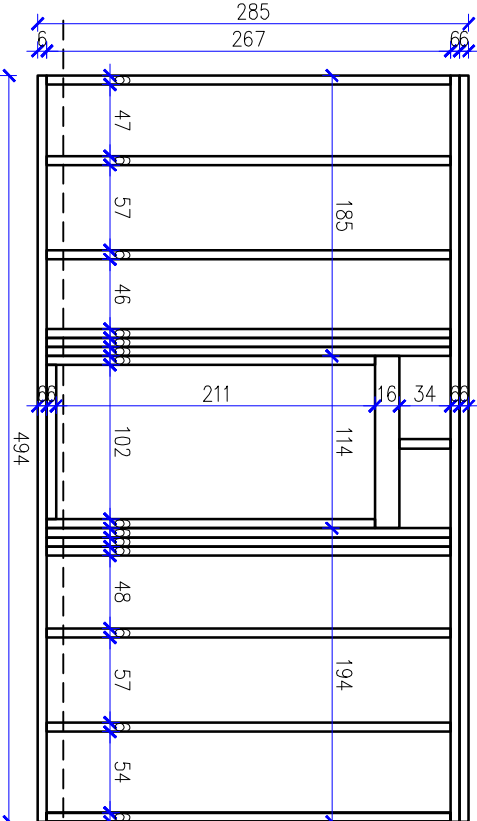
ŚCIANA 9–10



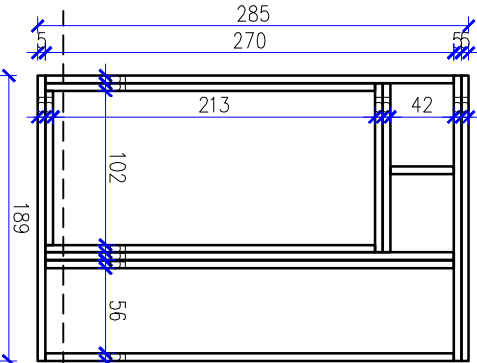
ŚCIANA 1–2



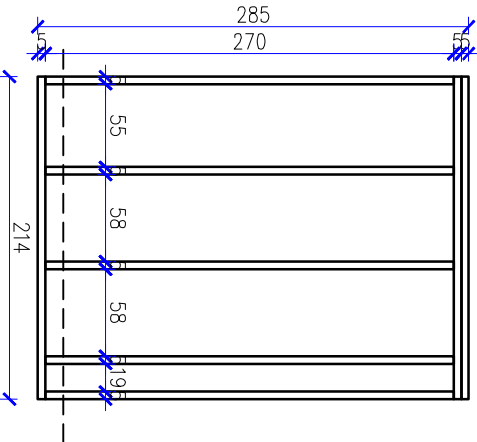
ŚCIANA 3–4



ŚCIANA 7–8



ŚCIANA 5–6



UWAGI:

1. Na konstrukcję zastosować drewno KWH C-24
2. Wszystkie ściany działowe stanowią również stężenie (usztwinienie) dla ścian konstrukcyjnych budynku. wymagane jest więc właściwe ich mocowanie (kołwienie) do płyty fundamentowej oraz (przejmując, przyskręcanie) do ścian zewnętrznych budynku w celu zapewnienia przeniesienia sił poziomych z ścian zewnętrznych na fundament.
3. Nadproża i belki ścian nośnych – zgodnie z rysunkiem.
4. Wszystkie słupy, belki i nadproża składowe się z elementów (pręt wielogóźdzowy) należy zbić lub skręcić w celu zapewnienia właściwej ich współpracy i odpowiedniej sztywności. gwoździe min 4mmco 15cm, lub śruby m8mm co 60cm.
5. Stężenie wszystkich ścian stanowi płyta OSB3 – 12mm.
6. Ściany kotwić w płycie fundamentowej kmiotkami o średnicy nie mniejszej niż 12mm, w rozstawie nie większym niż 1,20m. W narożnikach budynku kotwy powinny być osadzone w odległości nie większej niż 30cm poza wewnętrzne lico ściany.
7. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.

ETAP		PROJEKT BUDOWLANY		PRZEMISEL		KONSTRUKCJA BUDYNKU ŚCIANY BUDYNKU ROZRYŚ		DATA		PGL KOS	
BRANŻA		KONSTRUKCJA		INWESTYCJA		BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARIJ LESNIEJ LESNICTWA KOSSOW NA DZIAŁCE NR 1165 W CHYCZ Y		03.2020			
ADRES:		29-135 Chycaza		INWESTOR		Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy		FORMAT			
NR EWID. DZ.:		1165		Państwowe Nadleśnictwo Konięcpol ul. Różana		11, 42-230 Konięcpol		A3			
JEDN. EWID.:		261304.2 R adków		OPRACOWANIE:		mgr inż. Przemysław Szrober		SKALA			
OBRĘB:		0004 Chycaza		PROJEKTANT:		mgr inż. Maciej Jaszczyk (uprawnienie budowlane w specjalności konstrukcyjno budowlanej do projektowania bez ograniczeń, upr. nr SLK/5260/PDOK/14)		1:50			
				OPRACOWANIE:		mgr inż. Przemysław Szrober		NR RYS.			
								K-02			
										</	