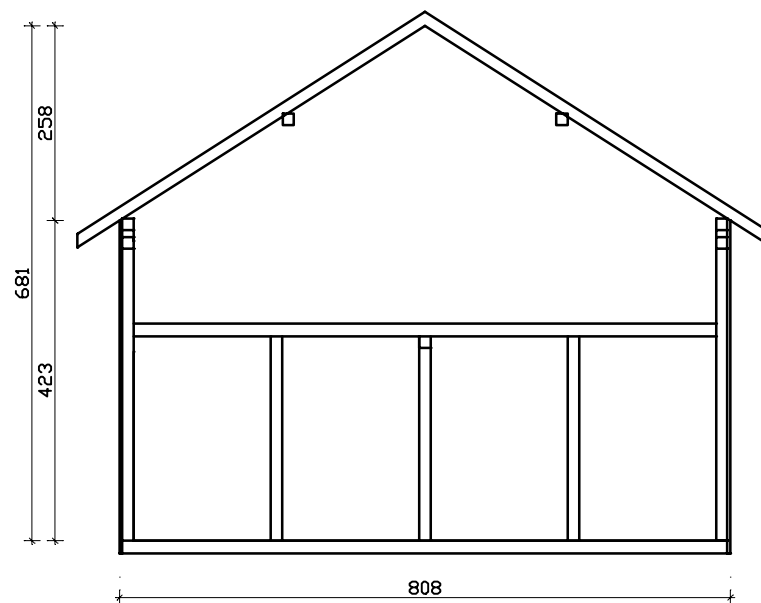
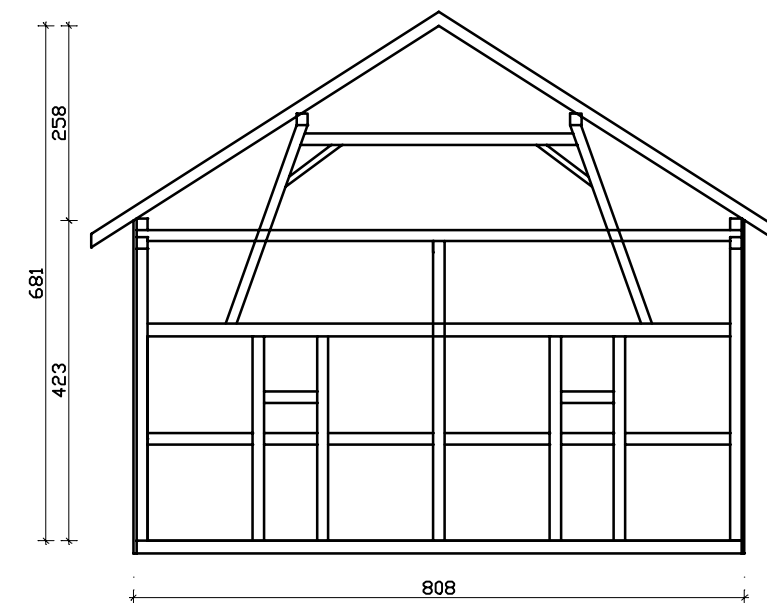


Widok konstrukcji głównej ścian w osiach A, B, C, D



Widok konstrukcji głównej ściany w osi E



Widok konstrukcji głównej ściany w osi F

Zakłada się następujące roboty związane z modernizacją budynku:

1. Ściany budynku
 - demontaż istniejącego obicia ścian z desek
 - montaż nowego obicia ścian z desek
 - montaż bram wjazdowych w istniejących otworach
 - montaż okien w istniejących otworach
 - montaż drzwi wejściowych w istniejącym otworze
2. Drynnowanie
 - montaż deski podrynnowej
 - wykonanie pasa podrynnowego i nadrynnowego
 - montaż rynien i rur spustowych stalowych

Zakłada się następujące roboty związane z posadzką budynku:

1. Rozebranie istniejącej posadzki drewnianej
2. Skucie istniejącej posadzki betonowej gr. 10 cm
3. Usunięcie istniejącej podbudowy gr. 30 cm
4. Wyrównanie podbudowy tłuczniem gr. 20 cm
5. Podkład z chudego betonu B-15 (C12/15) gr. 10 cm
6. Izolacja z 2x folii PE gr. 0,5 mm
7. Zbrojenie posadzki siatką stalową $\phi 12$ mm o oczku 10x10 cm
8. Posadzka betonowa powierzchniowo utwardzana i zacierana

INWESTOR:	Jacek Baranek 32-210 Książ Wielki, Częstoszowice 67, dz. nr ew. gr. 244/1	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sebastian Szymczyk	PODPIS:	
ZADANIE:	Modernizacja budynku przechowalni płodów rolnych	TEMAT RYS:	Przekroje budynku		
DATA:	wrzesień 2024 r.	NR RYS:	A-02	SKALA:	1:100