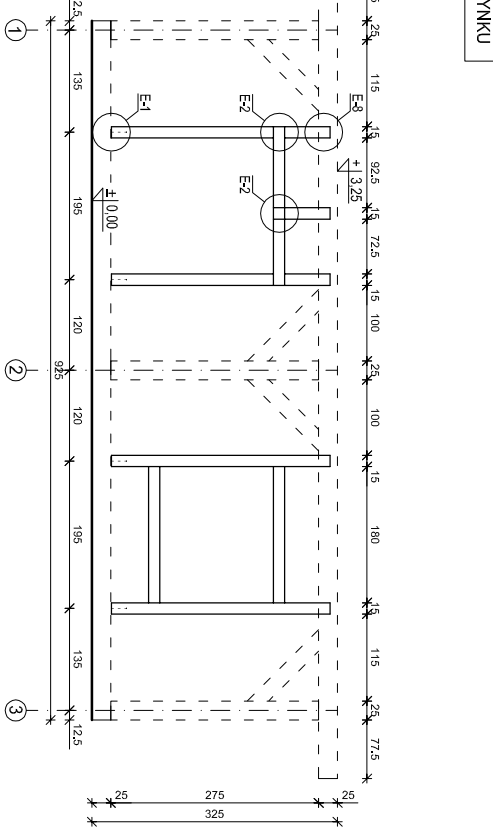
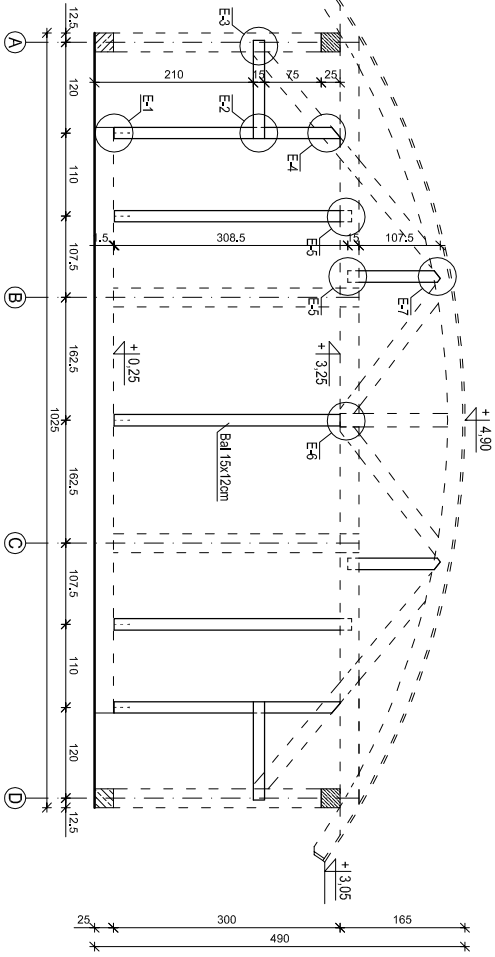
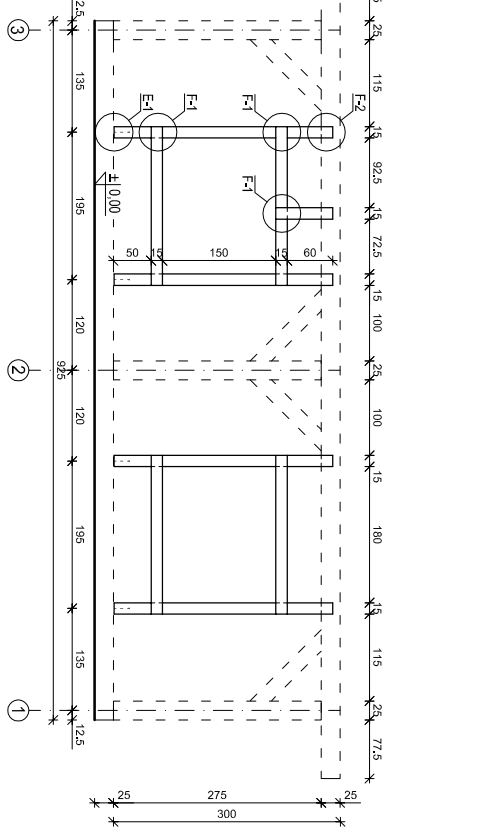


UKŁAD RYGLOWANIA W OSI 3-3  
WIDOK OD ZEWNĄTRZ BUDYNKU



# UKŁAD RYGLOWANIA W OSI D-D WIDOK OD ZEWNĄTRZ BUDYNKU




## UWAGA !!!

1. Bałce nieopisanie to bałce 15x15cm.
2. Połączenia elementów konstrukcji wykonać wg. rysunku B6.
3. Dla strefy dźwigarów należy wykonać dyszans drewniane mocowane do głównej konstrukcji nośnej, o grubości pozwalającej na uzyskanie lica ściany elewacyjnej. Zastosować wkręty z łbem stożkowym gr 5mm i długości dostosowanej do łączonych elementów.
4. Całość drewna konstrukcji wykonać jako nieblowana.
5. Drewno musi odpowiadać normom dotyczącym drewna konstrukcyjnego i być zabezpieczone przed działaniem czynników biologicznych oraz atmosferycznych
6. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć solnym (ekologicznym) preparatem ogniochronnym do granicy niezapalności.
7. Zastosować impregnację bezbarwną.

# DREWNO KLASY C24

# PROJEKT WYKONAWCZY

Investycja	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKÓŁKARSKIEGO W SUKOWIE		
Lokalizacja	Dziątko nr ewid. 2898 obręb 0015 gmina Daleszyce		
Zeszyt: 2	PROJEKT BUDYNKU SZKOLENIOWEGO		
Temat rys.	ORYGLOWANIA OKIENNE I DRZWIOWE	Skala 1:100	
Investor	Nr rys. B5		
Projekt	 <p>LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Daleszyce ul. Zakosćdzie 7A; 26-021 Daleszyce</p> <p>"PRB Consulting"</p> <p>ul. Sandomeńska 25A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 001 695 077; 41-248 80 04, fax: 41 242 18 03</p>		
Konstrukcja			
Opracował:	mgr inż. Maciej Gilbowski		nr rys. _____
Projektował:	mgr inż. Maciej Gilbowski		podpis _____
	SWK/0007/P00K/13		