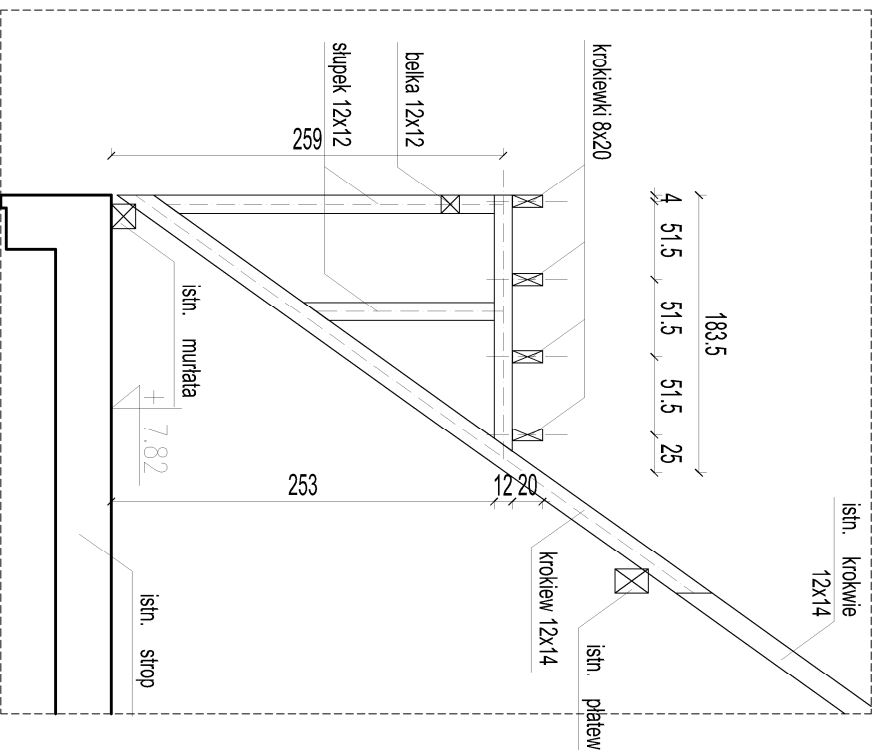
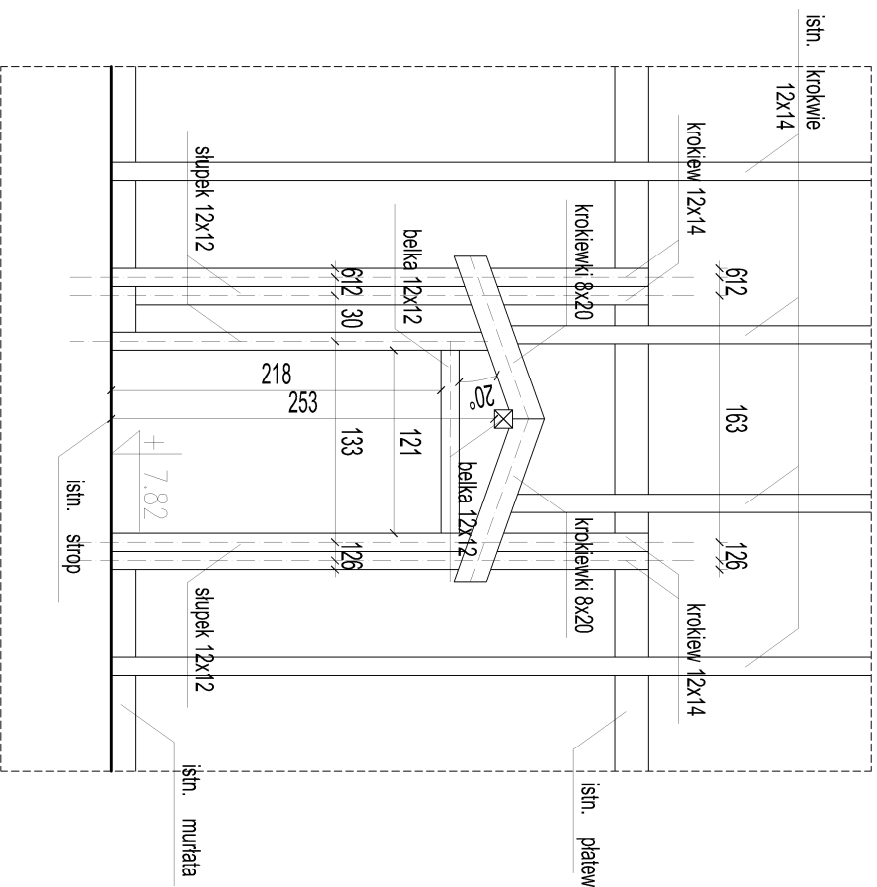


PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI LUKARNY

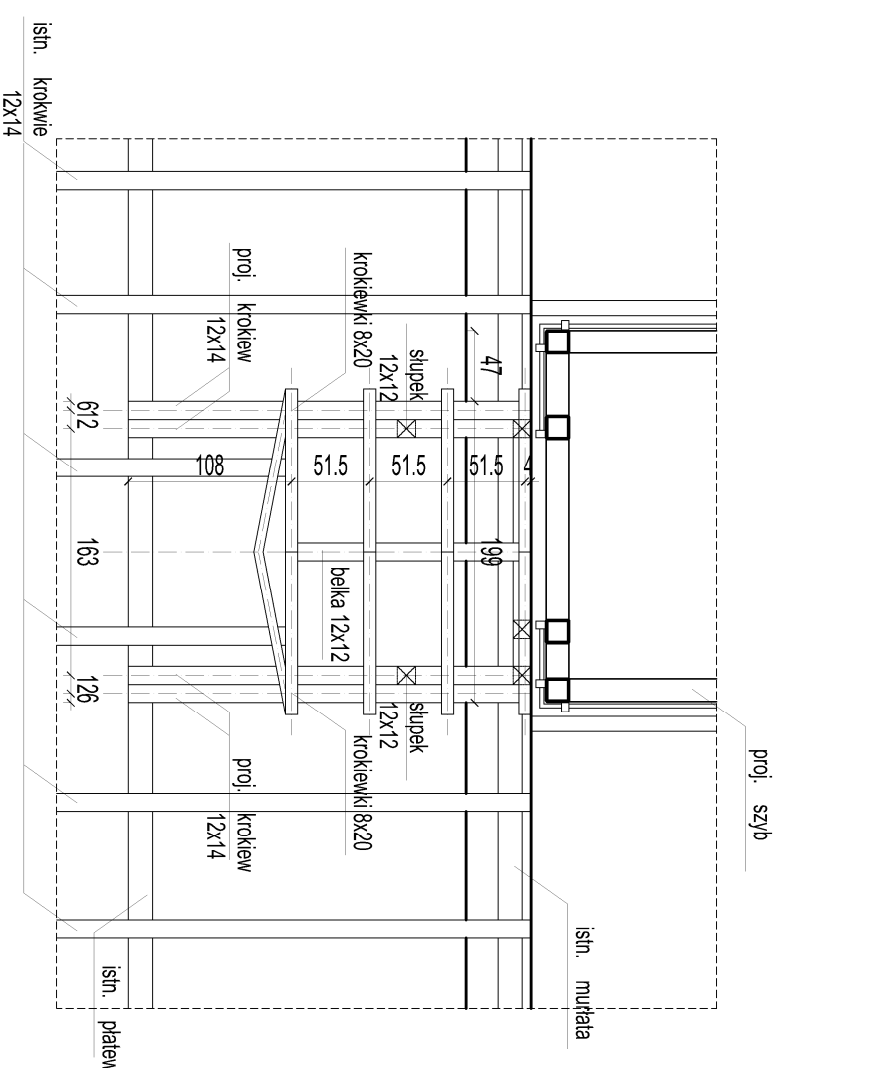
WIDOK Z BOKU



WIDOK Z PRZODU




RZUT KONSTRUKCJI



DREWNO KJ. C24

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie.
2. W przypadku stwierdzenia układu elementów innych od przedstawionych w projekcie należy wezwać projektanta.
3. Wszystkie elementy drewniane przed wbudowaniem zabezpieczyć przed ogniem oraz przed korozją biologiczną preparatem powłokowym.
4. Wymiar konstrukcji drewnianej dopasować do istn. układu elementów dachu budynku.
5. Elementy drewniane łączyć z wykorzystaniem systemowych staliowych złączy do drewna.

	
<h1>EURO-PROJEKT</h1>	
<p>ZBIGNIEW KUŚMIERZ</p>	
<p>82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 667 663 e-mail: projekt@euro-projekt.eu</p>	
<p>Tytuł: Przebudowa konstrukcji lukarny</p>	
<p>Projekt: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Administracji w Szpitalu Miejskim ś.w. Jانا Pawła II w Elblągu</p>	
<p>Faza: Projekt techniczny</p>	<p>INWESTOR: Szpital Miejski ś.w. Jانا Pawła II w Elblągu</p>
<p>ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg</p>	<p>RYS. K05</p>
<p>OBJEKT: Szpital Miejski ś.w. Jانا Pawła II w Elblągu</p>	<p>SKALA: 1:50</p>
<p>ADRES: ul. Komeńskiego 35, dz.54/6, obr. 0017</p>	<p>DATA: 11.2003</p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p>154/01/OL</p>
<p>inż. Zbigniew Kuśmierz</p>	