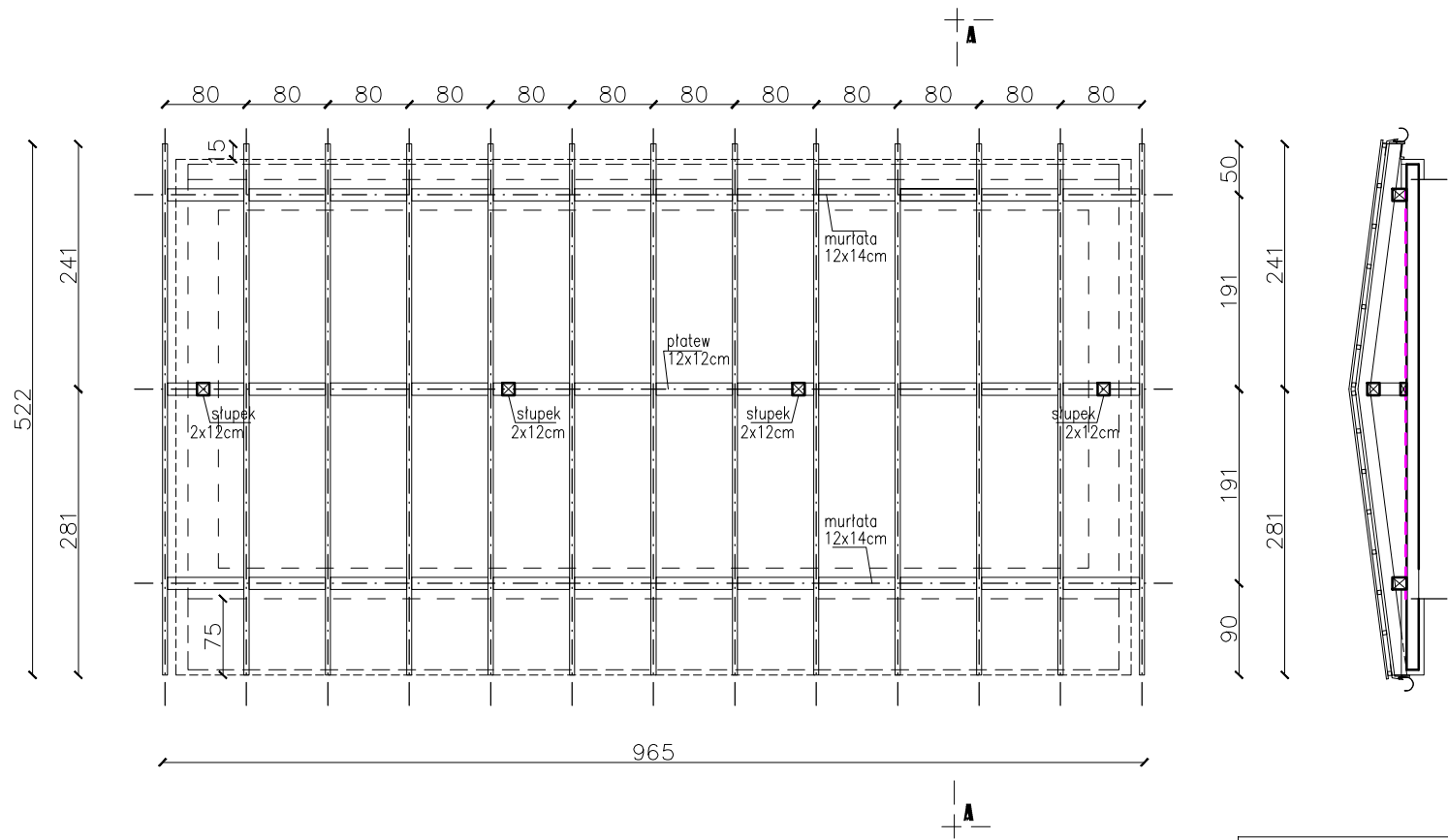


SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU



UWAGA

- 1. WYMIARY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- 2. ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OGNIOSCHRONNYM DO STANU NRO ORAZ GRZYBOBÓJCZYM, DREWNO KLASY GL24
- 3. STYK DREWNA Z MUREM IZOLOWAĆ WARSTWA IZOŁACJI
- 4. ELEMENTY DREWNIANE ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW STAŁOWYCH

<div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA 'PROMLECZ' SP. z O.O. 15-620 BIAŁYSTOK, UL. ELEWATORSKA 13C</div></div>				
inwestor	ZWIĄZEK POWIATOWO - GMINNY "DOLINA KRYNKI" ul. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka			
obiekt	BUDYNEK TECHNICZNY NR 2			
adres	Krynki, ul. Grodzieńska 44 obręb ew. 201104-4.0110 Krynki nr ew. działki 2857/1	data	28.02.2024	
		nr projektu	-	
nazwa rys.	SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU BUDYNKU NR2	stadium	PB	NR RYS.: A2 -04
		skala	1:75	
branża	ARCHITEKTURA	nr upr.		podpis
projektant	mgr inż. arch. Andrzej Jakowczuk	BŁ-118/01 w specj. architekt. bez ograniczeń		
współpraca	-			str. 23