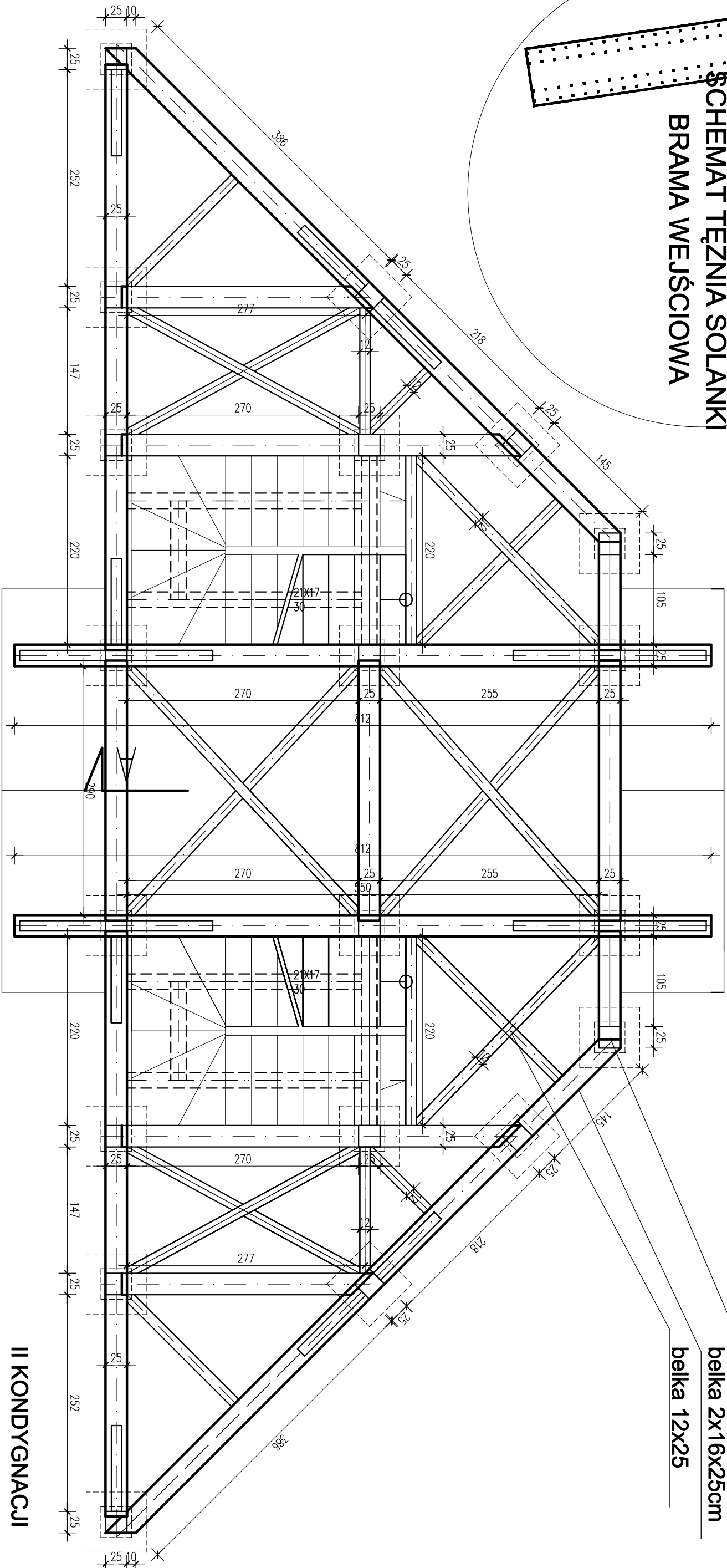


WIDOK B



słup 25x25cm

belka 2x16x25cm

belka 12x25


II KONDYGNACJI

powierzchnia podłogi (ze schodami) 71,8m²

WIDOK A

UWAGA:połączenia ciesielskie z zastosowaniem łączników drewnianych z użyciem zamków ciesielskich oraz tebli

UWAGA:podane wymiary elementów konstrukcyjnych na "gotowo" należy (z zapasem) zwiększyć o wymiary na połączenia ciesielskie

 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>biuro projektowe, biuro architekta, biuro konserwacji</small>			
4	Projekt urządzeń technicznych i inżynierskich w skład wyposażenia iasu ochronnego uzdrowiskowego Doliny Elmy, we wsi Nowa Wieś leśna w Olszynie Ochrony Uzdrawiskowej Górno leśna - str. 1, 2 w ramach inwestycji „Utworzenie uzdrowiska”		
22. TĘŻNIA SOLANKI		SKALA 1:50	
BRAMA WEJŚCIOWA		14.07.2016	
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Oktykowski BI 128/85 BI 22/88		
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst		