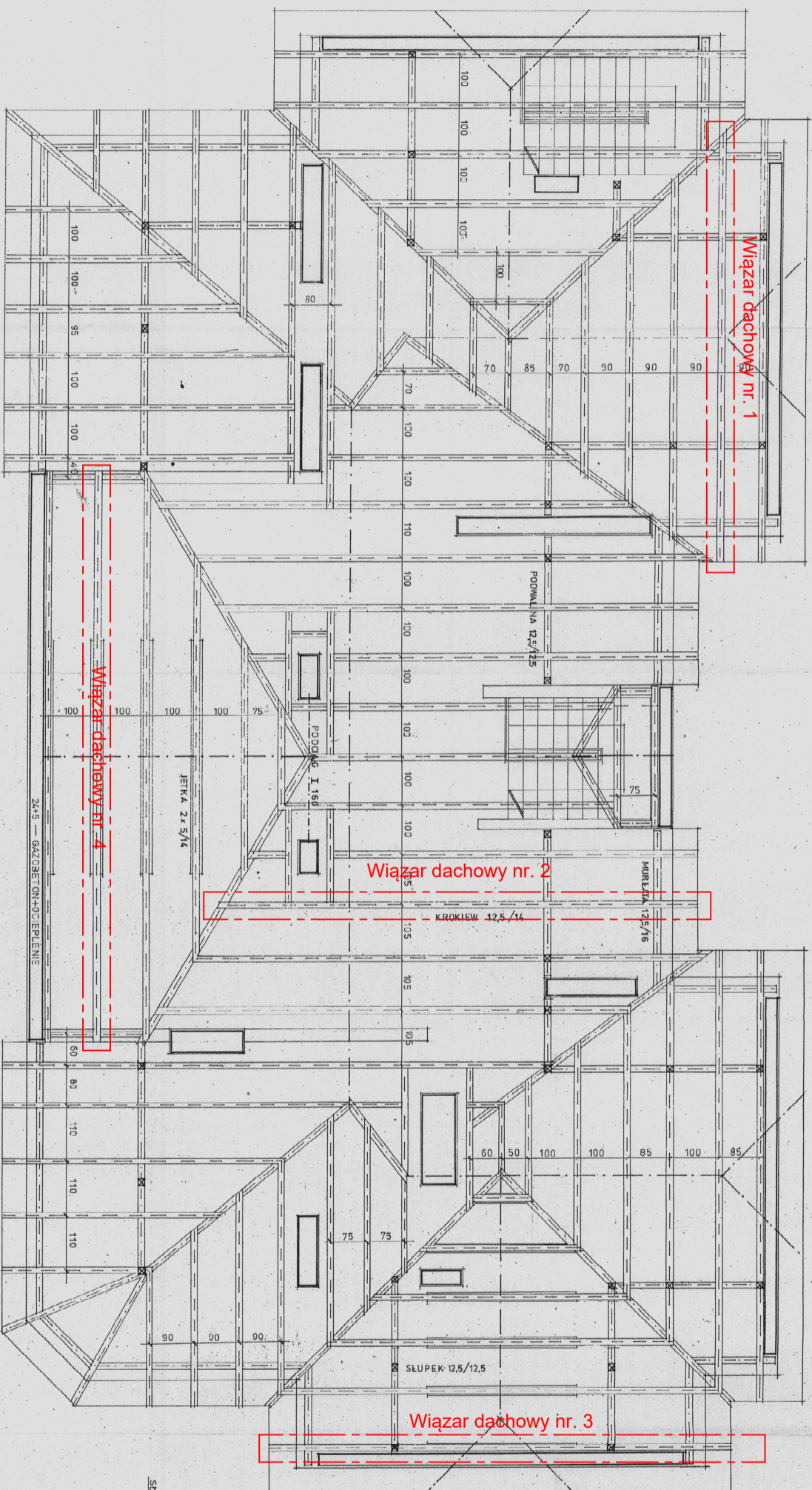


POZ. 2.0. KONSTRUKCJA DACHU

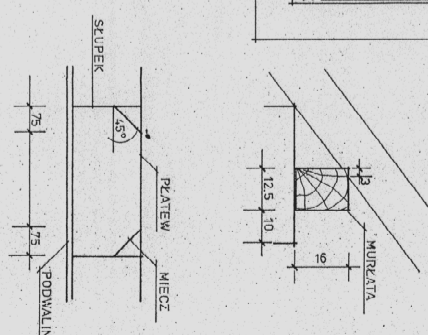


ZALECA SIĘ STOSOWANIE DO POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW:
 SWORZNIKI / PN-75/H-93200/05 / LUB ŚRUB O Dmin 10 mm
 / PN-85/M-82101 ORAZ PN-89/M-82121 /

ELEMENTY WIEŻYŻY

KROKIEW KOSZOWE	12,5/16
KROKIEW NARZĘDNE	12,5/16
KROKIEW	12,5/14
SLUPY	12,5/12,5
PODWAŁ	12,5/12,5
JEŹKI	24,5/14
MURATA	12,5/16
MIECZE	12,5/12,5

ZASADNICZY OSIOWY
 ROZSTAW KROKWI = 100 cm
 JEŹKI NA WYSOKOŚCI
 SUFITÓW PODMIESZANYCH



ADRES	PRZEKAZAŁ
WYKONAWCA	KONSTRUKCJA DACHU
PROJEKTANT	INŻ. JERZY ZAWIEŚKA
DATA	SKALA 1:50
	WERSJA 5 KL

URZĄD MIASTA W GDANSKU
 ul. Nowe Centrum 1/12
 80-002 Gdańsk
 I MIEJSCOWY BIURO
 KONSTRUKCYJNY

RZUT WIEŻYŻY DACHOWEJ 1:50

jednostka projektowa

Biurowo Inżynierskie
PROBUD

ul. A. Struga 16 lok. 103
 80-116 Gdańsk
 NIP: 583-277-39-79
 www.probudab.pl

Remont i zmiana sposobu użytkowania budynku ZHW w Gdańsku, ul. Kaprów 10

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Gdańsku, ul. Na Stoku 50 80-958 Gdańsk

mgr inż. Adam Barnas

Lokalizacja analizowanych wiązarów

ekspertyza 1:100 01

wrzesień 2019