

RZUT KONSTRUKCJI DACHU  
ELEMENTY DO WYMIANY 1:100

Uwaga:

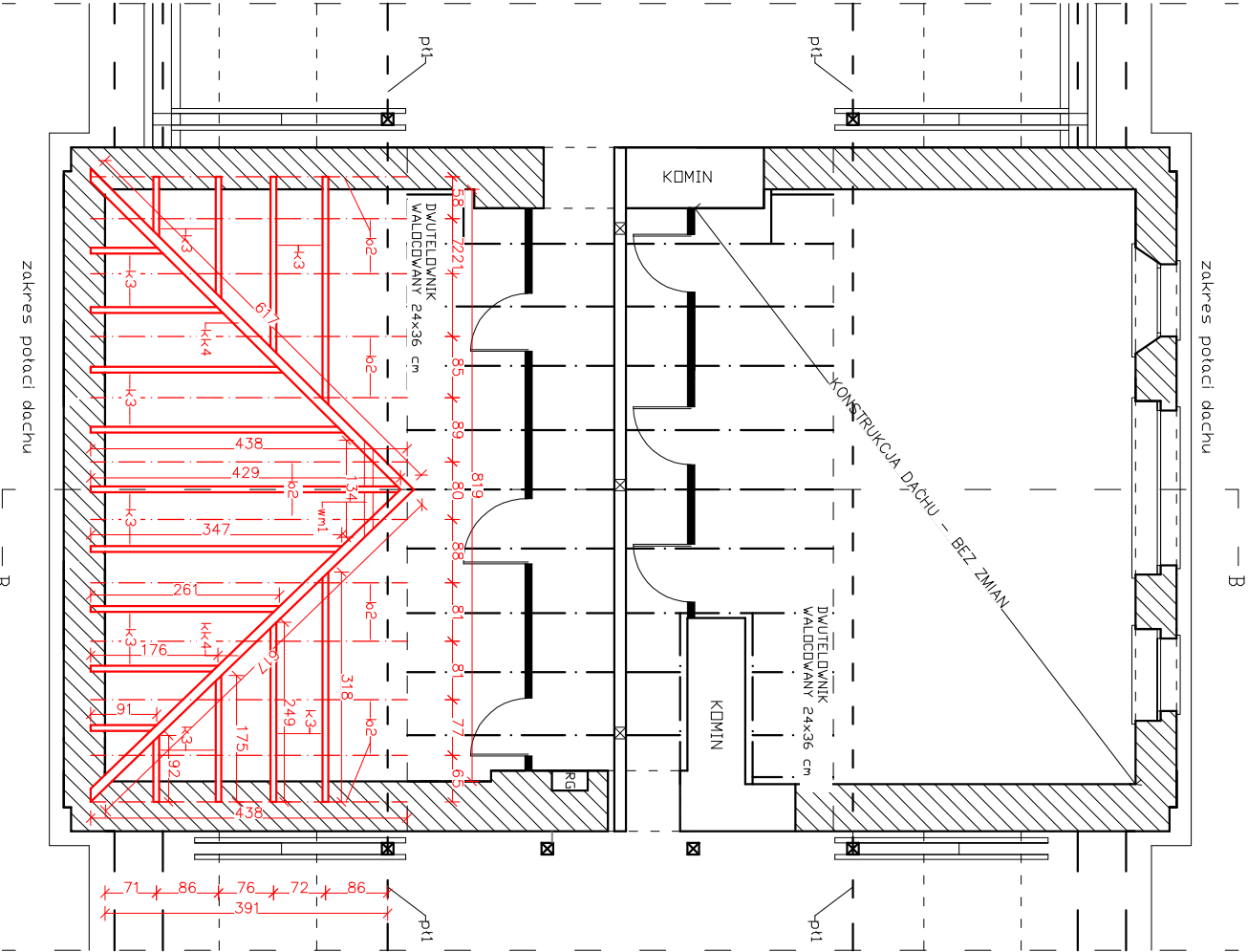
- Rysunek czytać wraz z rysunkiem przekrojowym b-b.
- W trakcie wymiany dachu w budynku, należy wykonać dodatkowe oprowadzenie techniczne (wg odrębnego oprowadzenia) zakładające wymianę oraz konserwację stropu między I piętrem, a poddaszem nieuzytkowym w związku ze złym stanem technicznym niektórych belek stropowych.
- Wymiana belek (b2) na nowe o tym samym przekroju – belki łączyć z dwuteownikami walcowanymi za pomocą łączników budowlanych stalowych.
- Nowe oraz istniejące elementy drewniane konstrukcji dachu należy dwustronnie zakonserwować preparatami ogniochronnymi, owadobójczymi i grzybobójczymi np. FDBUS M-4 lub równoważnym, w razie stwierdzenia na konstrukcji drewnianej grzybów (grzyb domowy – rozkładający drewno) należy zastosować preparat ALIAX – jest to preparat biobójczy do drewna (nie należy go rozpylać). Aplikacja preparatu FDBUS-M4 po 14 dniach od ostatniego użycia. Preparatu ALIAX. Sposób wykonania impregnacji więźby dachowej należy uzgodnić dodatkowo z Inspektorem Nadzoru (biegły w zakresie mykologii).
- Wszelkie istniejące i projektowane drewniane elementy konstrukcji budynku (więźba dachowa itp.) doprowadzić do stopnia NRD przez malowanie
- W razie stwierdzenia w trakcie projektowanych prac remontowych złego stanu technicznego elementów konstrukcji dachu (krokwie, płatwie, murłaty, jętek itd.) należy odcinkowo wymienić zużyte elementy na nowe z zachowaniem wymiarów przekrojów, po uzyskaniu zgody Projektanta na wymianę.
- W razie stwierdzenia konieczności wykonania wzmocnień istn. elementów konstrukcyjnych (nabitek, stężeń konstrukcji lub innych), należy na te zmiany uprzednio uzyskać zgodę Projektanta.
- Wszystkie zmiany konstrukcyjne należy wykonać pod nadzorem Konstruktora.

ELEMENTY DREWNIANE:

- b2 – belka stropowa poddasza 24x20cm-do wymiany
- k3 – krokwie 8x13 cm - do wymiany
- kk4 – krokwie koszoza 13x20 cm – do wymiany,
- wn1 – wynian oparty na belce b2 pod oparcie
- krokwie koszowej – wynian 12x20 cm,
- pt1 – płatwie 16x20 cm,



— Elementy istniejące  
— Elementy do wymiany



MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE				
TOMASZ MUSIELAK. UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ				
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311				
NAZWA PROJEKTU		REMONT DACHU NA ZABYTKOWYM BUDYNKU PAŁACU W KROŚNICACH		
KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14	PODPIS		
ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIAK	PODPIS		
TYTUL RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCJI DACHU ELEMENTY DO WYMIANY	SKALA 1:100	RYS. NR P-6	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 09.11.2023