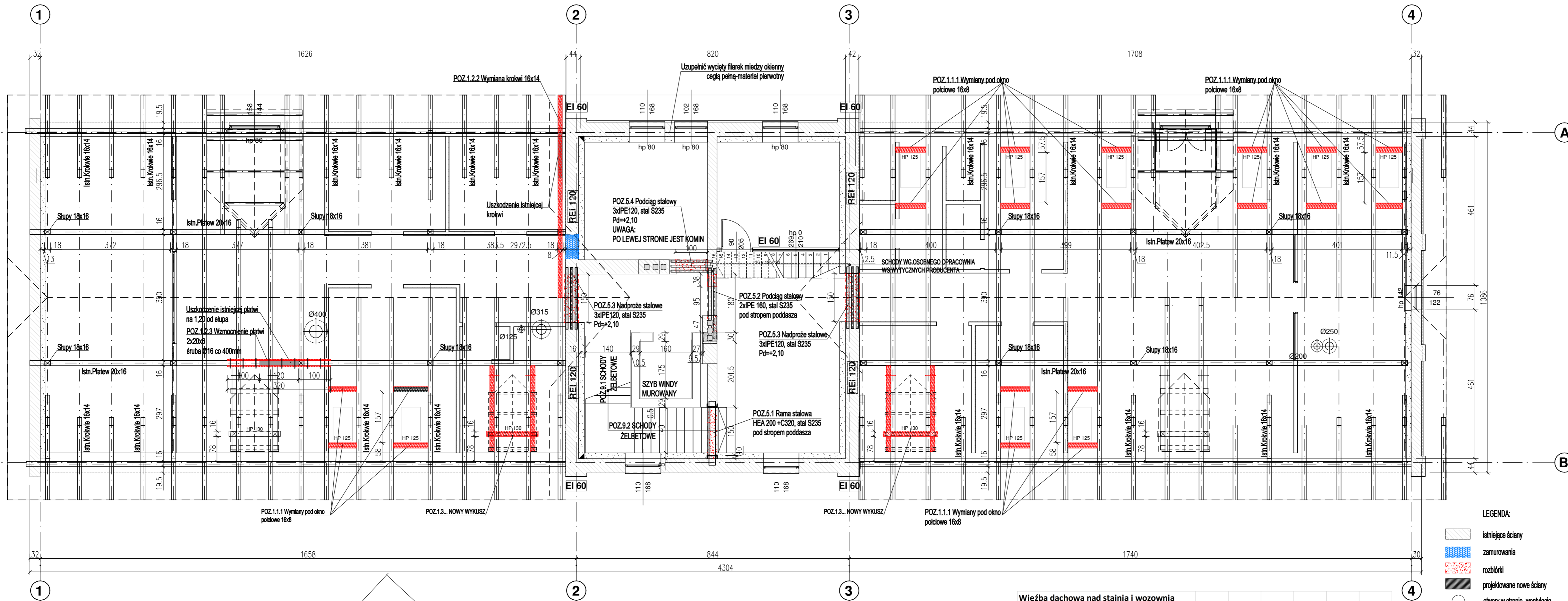


RZUT WIĘZBY DACHOWEJ PODDASZA I RZUT PIĘTRA - SKALA 1:75



UWAGA !!!
PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKONYWANIA PRAC:
 - SPRAWDZIĆ POZIOMY POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI
 - SPRAWDZIĆ POZIOMY POSADOWIENIA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW
 - WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z KOLEJNOŚCIĄ ROBÓT PRZEDSTAWIONĄ W OPISIE KONSTRUKCYJNYM

ISTNIEJĄCA WIĘZBA WOZOWNIA I STAJNIA:
 - ELEMENTY DREWNIANE ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI DO ZWALCZANIA INSEKTÓW ORAZ ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO STANU TRUDNOZAPALNEGO. NASTĘPNIE WYKONAĆ OBUKADOWANIE DREWNIANYCH STROPÓW PŁYTAMI WG. WYTYCZNYCH ARCHITEKTONICZNYCH DO KLASY EI 30 ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.
 - WYKONAĆ ZAOPROJEKTOWANE WZMOCNIENIA
 - WYKONAĆ NOWE ELEMENTY PRZY PROJEKTOWANYCH OKNACH POLACIOWYCH
 - WYKONAĆ PROJEKTOWANE WYKUSZE ANALOGICZNIE DO ISTNIEJĄCYCH WYKUSZY
 - DOPUSZCZALNY CIĘŻAR NOWEJ DACHÓWKI 0,50kN/m².

- ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI
- ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
- ROZPATRYWAĆ Z POSZCZEGÓLNYMI RYSUNKAMI PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH
- WE WSZYSTKICH MIEJSCACH GDZIE ŁĄCZY SIĘ ZBROJENIE NALEŻY ZAKŁADY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ / PN-B-03264:2002/
- IZOLACJE TERMICZNE I PRZECIWMILGOCIOWE - WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. ARCHITEKTONICZNYMI I OPISEM TECHNICZNYM
- POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ PRZEZ DWUKROTNE MAŁOWANIE ABIZOLEM R+P
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU
- JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKCIE DOZWOLONE SĄ JEDYNE ZA ZGODĄ PISEMNĄ AUTORÓW

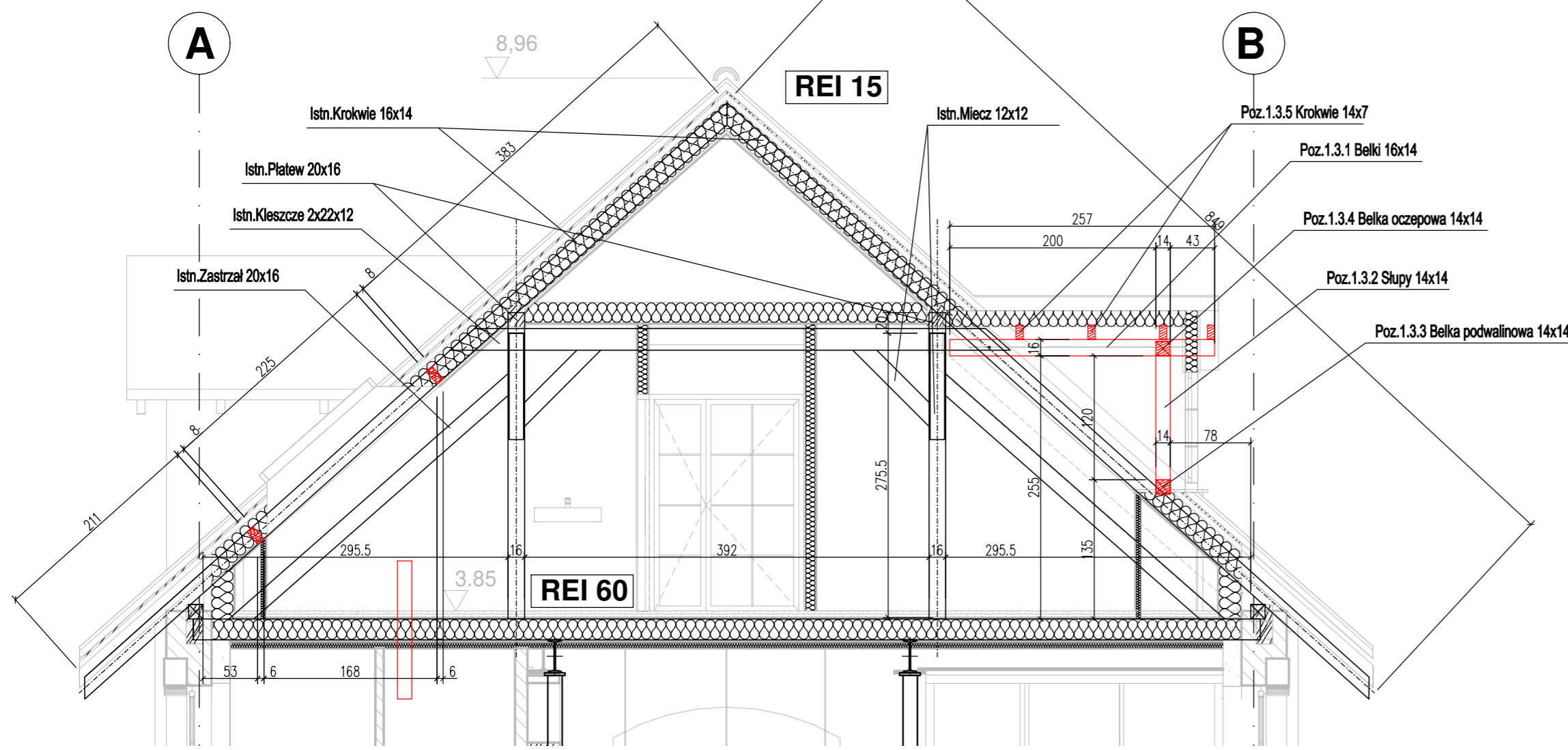
- LEGENDA:**
- istniejące ściany
 - zamurowania
 - rozbórki
 - projektowane nowe ściany
 - otwory w stropie - wentylacja
 - nowe elementy konstrukcyjne

Więzba dachowa nad stajnią i wozownią
ZESTAWIENIE DREWNA

Lp	pozycja	Element	B [cm]	H [cm]	Długość [m]	Długość z naddektę em 10% [m]	Ilość	Objętość [m ³]
1	Poz. 1.1.1	wymiany pod okno	8,00	16,00	1,00	1,10	20	0,28
2	Poz. 1.2.2	wymiana krokwi	14,00	16,00	8,50	8,70	1	0,19
3	Poz. 1.2.3	wzmocnienie płatwi	4,00	20,00	3,20	3,40	2	0,05
NOWY WYKUSZ								
3	Poz. 1.3.1	belka	14,00	16,00	2,57	2,77	2	0,12
4	Poz. 1.3.2	słupy	14,00	14,00	1,20	1,40	2	0,05
5	Poz. 1.3.3	belka podwalinowa	14,00	14,00	1,60	1,80	1	0,04
6	Poz. 1.3.4	belka oczepowa	14,00	14,00	1,20	1,40	1	0,03
7	Poz. 1.3.5	krokwie	7,00	14,00	1,00	1,20	8	0,09
								0,34
							x	2
								0,67
Razem drewno więzba budynek główny [m³]							1,20	

ZALECENIA DLA WYKONAWCY/STAL
 STAL: S235JR
ZALECENIA DLA WYKONAWCY/DREWNO
 DREWNO KL.C24
 DREWNO CZTEROSTRONNIE STRUGANE
 SUSZONE TERMICZNIE
 SKLEJKA KL. F60
 ŚRUBY KL. 8.8
 GWOŹDZIE KARBOWANE WG KATALOGU BMS SIMPSON
 ZŁĄCZA CIEŚLISKIE (PIERSIENIE) WG KATALOGU BMS SIMPSON

PRZEKRÓJ PRZEZ WIĘZBĘ DACHOWĄ STAJNIA SKALA 1:50



ms studio
 monika szczeblowska fabryczna 10 64-200 wolsztyn
 + 4 8 5 0 1 5 4 7 2 0 2

PROJEKT przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku gospodarczo-mieszkalnego na budynek usługowy z częścią biurową na dz.nr ewid.78/1 w Winnej Górze

nazwa rysunku: **RZUT WIĘZBY DACHOWEJ PODDASZA I RZUT PIĘTRA** skala: 1:75
 projekt techniczny

branża: KONSTRUKCJA uprawnienia: podpis: data:
 projektanci: mgr inż. Joanna Sobolewska UPR PROJ. NR WKP0054POOK06 12.2021
 sprawdzający: mgr inż. Szymon Mindykowski UPR PROJ. NR WKP0052POOK06 nr rys.: KM03