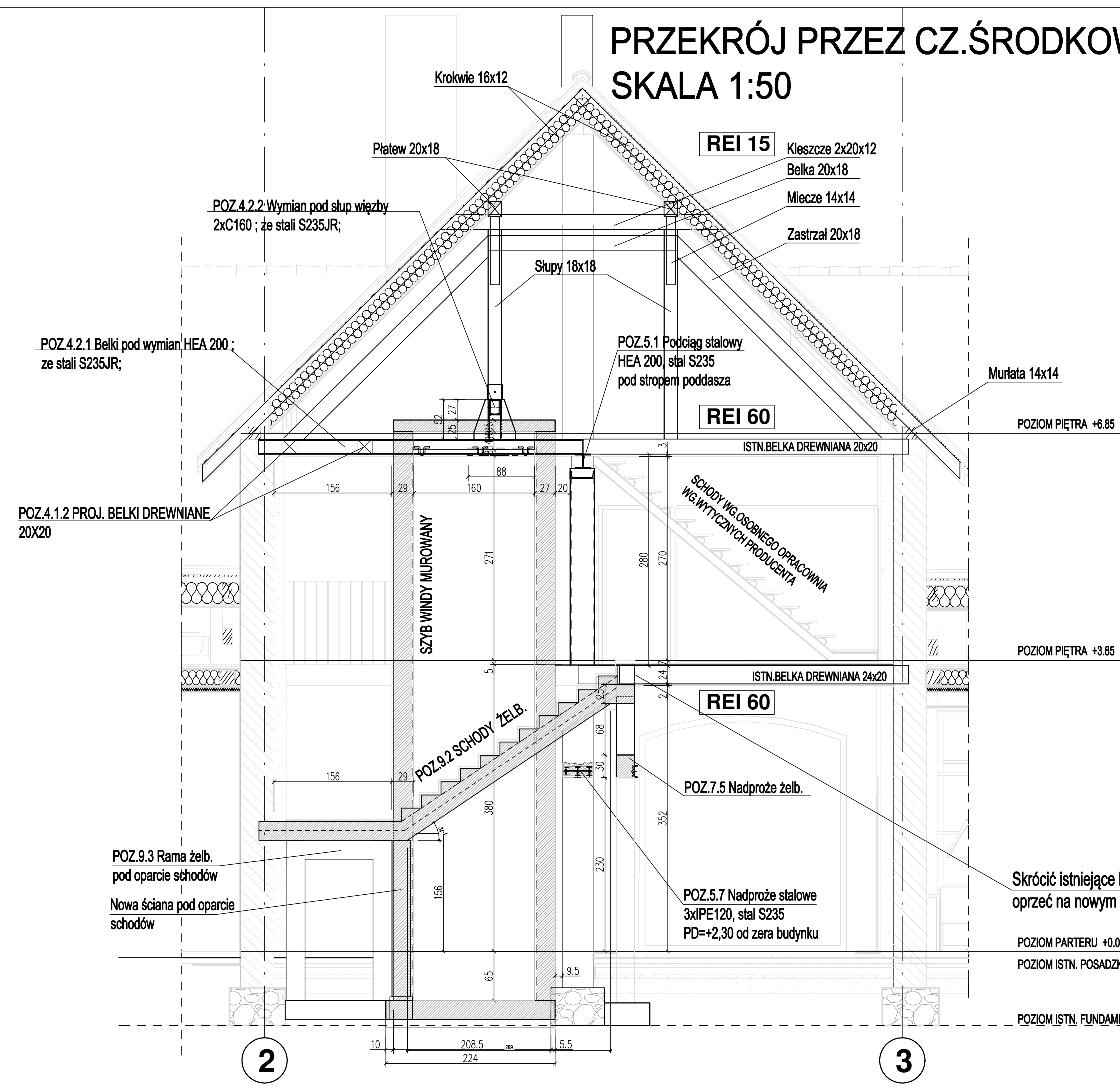
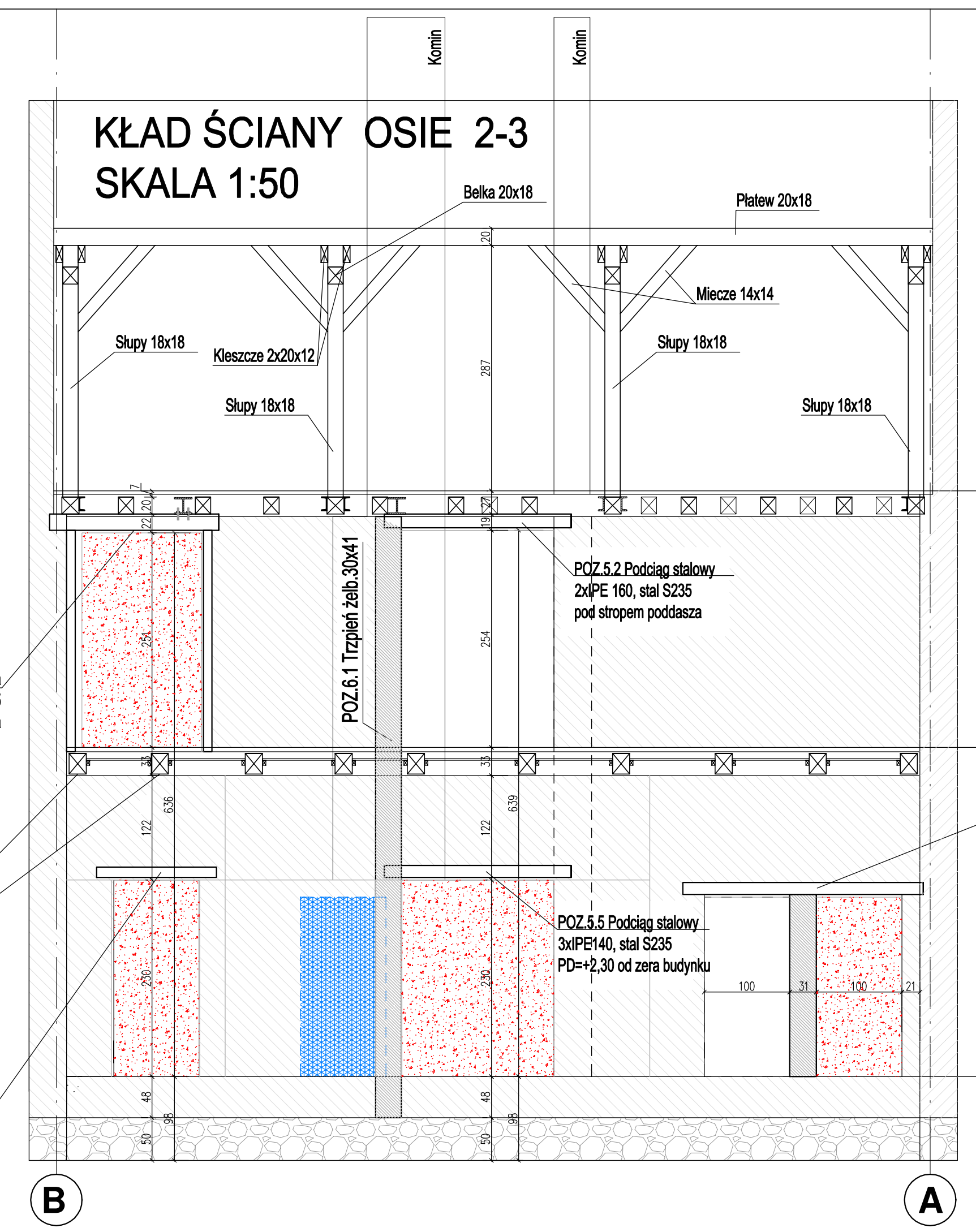


PRZEKRÓJ PRZEZ CZ.ŚRODKOWĄ SKALA 1:50



KŁAD ŚCIANY OSIE 2-3 SKALA 1:50



- LEGENDA:
- istniejące ściany
 - zamurowania
 - rozbiórki
 - projektowane nowe ściany

UWAGA !!!
PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKONYWANIA PRAC:
- SPRAWDZIĆ POZIOMY POSADZIWIENIA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW
- SPRAWDZIĆ POZIOM POSADZIWIENIA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW
- WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
- PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z KOLEJNOŚCIĄ ROBÓT PRZEDSTWIONĄ W OPISIE KONSTRUKCYJNYM

ISTIEJĄCA WIEŻBA CZ.ŚRODKOWA:
- ELEMENTY DREWNIANE ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI DO ZWALCZANIA INSEKTÓW ORAZ ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO STANU TRUDNOZAPALNEGO. NASTĘPNIE WYKONAĆ OBUKOWANIE DREWNIANYCH STROPÓW PŁYTAMI WG. WYTYCZNYCH ARCHITEKTONICZNYCH DO KLASY EI 30 ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.
- DOPUSZCZALNY CIĘŻAR NOWEJ DACHÓWKI 0,50kN/m2.

- 1) ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI
- 2) ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
- 3) ROZPATRYWAĆ Z POSZCZEGÓLNYMI RYSUNKAMI PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH
- 4) WE WSZYSTKICH MIEJSCACH GDZIE ŁACZY SIĘ ZBROJENIE NALEŻY ZAKŁADY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ / PN-B-03264:2002/
- 5) IZOLACJE TERMICZNE I PRZECIWWILGOCIOWE - WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS.ARCHITEKTONICZNYM I OPISEM TECHNICZNYM
- 6) POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ PRZEZ DWUKROTNE MALOWANIE ABIZOLEM R+P
- 7) WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU
- 8) JAKIEKOLWEC ZMIANY W PROJEKCIE DOZWOLONE SĄ JEDYNIEM ZA ZGODĄ PISEMNĄ AUTORÓW

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 CIĘŚIELSKIE (PIERŚCIEŃ) WG KATALOGU BMS SIMPSON

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-mieszka. na budynek usługowy z częścią biurową na dz.nr ewid.78/1 w Winnej Górze

nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ PRZEZ CZ.ŚRODKOWĄ
KŁAD ŚCIANY OSI 2-3** skala: 1:50
projekt techniczny

branża: KONSTRUKCJA	uprawnienia:	podpis:	data:
projektanci: mgr inż. Joanna Sobolewska	UPR PROJ. NR WKP/0054/POOK/06		12.2021
sprawdzający: mgr inż. Szymon Mindykowski	UPR PROJ. NR WKP/0052/POOK/06		nr rys.: KM05

ZALECENIA DLA WYKONAWCY
KLASA ŚRODOWISKA: XC1 (PN-B-03264:2002)
BETON C20/25
MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULENIA: 20 mm
ODLEGŁOŚĆ DO OSI ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 25 mm
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280 kg/m3
MAKSYMALNY WYMIAR ZIARNA KRUSZYWA: 8mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (B500SP), A-0 (St0S)

Skrócić istniejące belki stropowe oprzeć na nowym podciągu żelbetowym

POZIOM PARTERU +0.00
POZIOM ISTN. POSADZKI
POZIOM ISTN. FUNDAMENTÓW

POZ.5.7 Nadproże stalowe 3xIPE120, stal S235 PD=+2,30 od zera budynku

POZ.5.5 Podciąg stalowy 3xIPE140, stal S235 PD=+2,30 od zera budynku

POZ.5.2 Podciąg stalowy 2xIPE 160, stal S235 pod stropem poddasza

POZ.5.6 Nadproże stalowe 3xIPE140, stal S235 PD=+2,10 od zera budynku

POZ.6.1 Trzpień żelb. 30x41

POZ.5.1 Rama stalowa HEA 200 +C320, stal S235 pod stropem poddasza