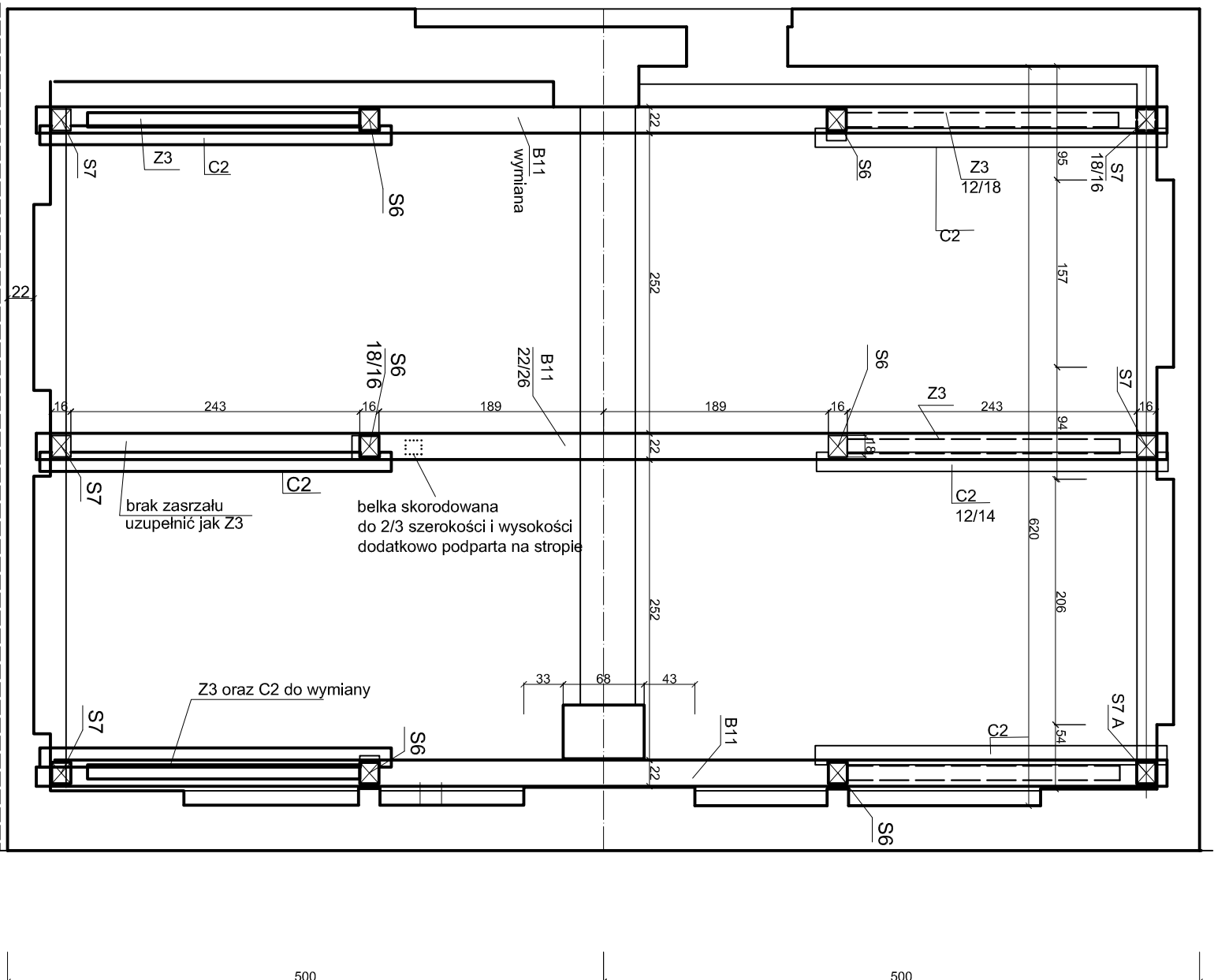


OBSZAR "4"



UWAGA

- Wobec znaczącej korozji biologicznej drewna elementów wieżby oraz podporowej należy wymieniać: belki podporowe B11, Słupy S6 , zastąpiły Z3 cegi C2 nowe elementy z drewna klasy C24 impregnowanego przeciw korozji biologicznej drewna oraz p.poż
- W celu wymiany elementów drewnianych całą wieżbę należy rozebrać zachowując oryginalne zamki ciesielskie w celu ich odzwierciedlenia i lokalizacji
- Po wykonaniu zacięć i gniazd oraz czołów elementy te należy impregnować jw
- Belki B9 należy kotwić w ścianie przy pomocy kotew M12 L=100cm wklejane w scine na głębokość 72cm na zaczyn cementowy
- oparcia belek B9 na murze izolować papa
- prace prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych do sprawowania samodzielnych funkcji w budownictwie oraz zgodnie z przepisami prawa budowlanego , BHP , sztuka budowlaną oraz przepisami normowymi
- przed przystąpieniem do prac zweryfikować zgodność wymiarową elementów ewentualne rozbieżności wyjaśnić z projektantami .
- materiały zamawiać po wykonaniu weryfikacji wymiarowej oraz po korektach rozbieżności do prac przysępować po rozwianiu wszelkich wątpliwości i wyjaśnieniu niejasności

LEGENDA:

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

WZMOCNIENIA KONIECZNE I NOWE ELEMENTY

WZMOCNIENIA PRZEWIDYWANE PO ODKRYCIU ELEMENTÓW NIEDOSTĘPNYCH W CZASIE OGLEDZIN

DREWNO KONSTRUKCYJNE WZMOCNIENIĘ C24 IMPREGNOWANE PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ ORAZ PRZECIW POŻAROWO STAL KONSTRUKCYJNA S235 (St3sx)
CEGLA PEŁNA KŁA MIN 15MPa ZAPRAWA CEM WAP KL.2.5-5MPa

Projekt Wykonawczy przebudowy więźby dachowej i pokrycia dachu w budynku wielorodzinnym w Zabrodzie 10

Zabrodzie 10 dz. nr gmina Kąty Wrocławskie

BIURO PROJEKTOWE:

DOBRAŚ PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ DOBRAŚ
 51-677 WROCŁAW UL. F. NULLO 25/5
 tel: 601 792 182 e-mail: dobras@o2.pl

INVESTOR:

ZARZĄD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ

Kąty Wrocławskie ul. Kościuszkii 16a

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN	PODPIS:	DATA:	STADIUM:
mgr inż. TOMASZ DOBRAS	538/94/UW		05/2016	PW
SPRAWDZAJĄCY:				SKALA:
mgr inż. TOMASZ WOTJAŚ	84/93/UW		05/2016	1:50
lokalizacja wzmocnień konstrukcji podporowej więźby dachowej w obszarze "4"				ROZMIAR: 24

24