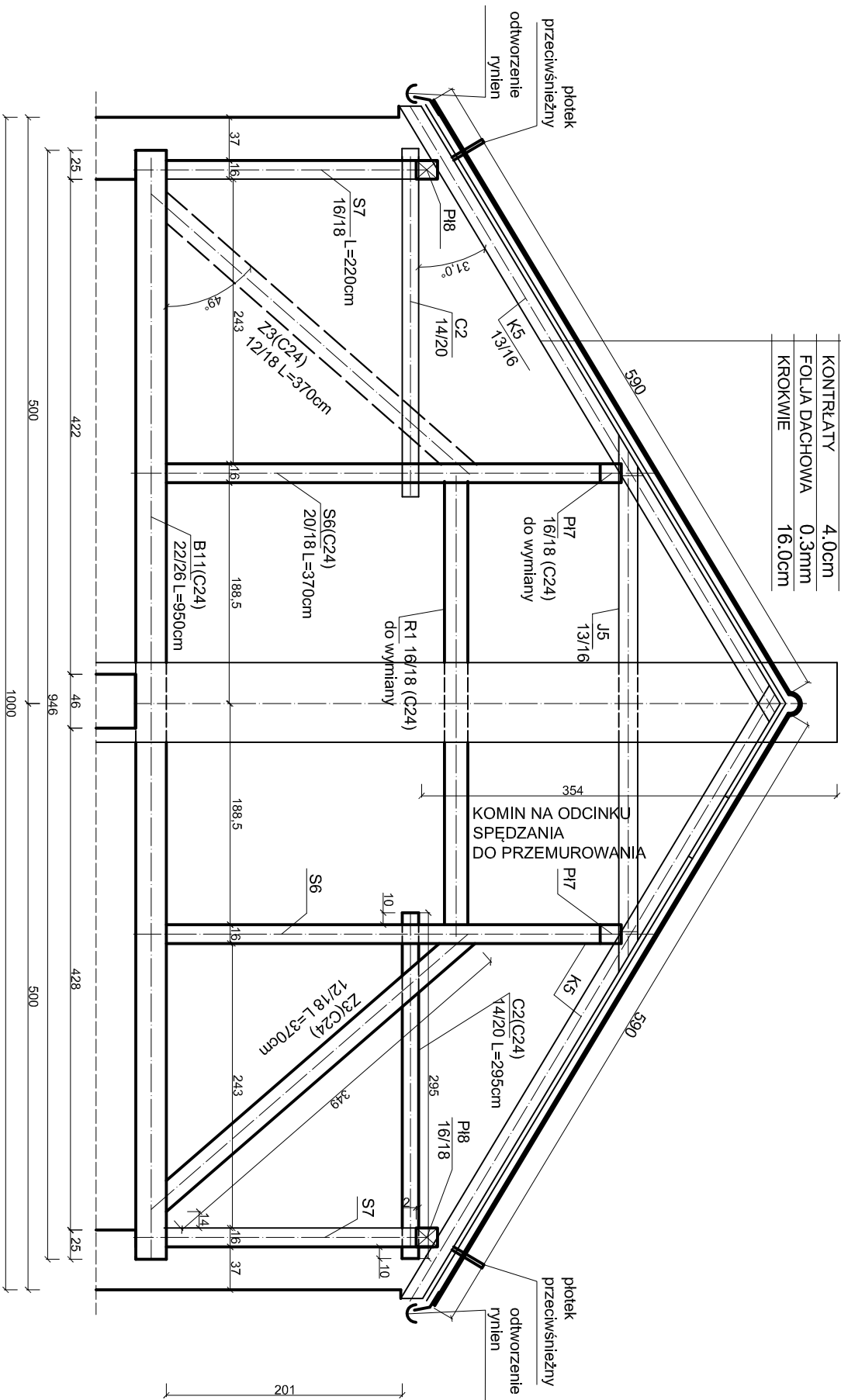


PRZEKRÓJ 10-10
SKALA 1:50

DACHÓWKA ZAKŁADKOWA	
ŁĄTY	6.0cm
KONTROLĄTY	4.0cm
FOLJA DACHOWA	0.3mm
KROKOWIE	16.0cm



ZESTAWIENIE DREWNA DLA WIEŻBY obszar "4"

NR oznaczenie	długość	przekrój	objętość elementu	ilość elementów	objętość łączna	
-	[m]	[cmxcm]	[m ³]	[sztuk]	[m ³]	
1	B11	9,50	22x26	0,543	3	1,630
2	S6	3,90	20x18	0,140	5	0,700
3	Z3	3,70	12x18	0,080	5	0,400
4	C2	2,95	12x14	0,050	4	0,200
5	R1	3,95	16x18	0,113	1	0,113
9	kontakty	5,90	6x4	0,014	16	0,227
10	łaty	7,10	6x4	0,017	40	0,682
11	deski	5,90	12x3	0,021	4	0,085
objętość sumaryczna [m ³]						4,037

UWAGA

- Wobec znaczącej korozji bilogicznej drewna elementów wieżby oraz podporowej należy wymieniać: belki podporowe B1 i , Słupy S6, zastąpić Z3 cęgi C2 nowe elementy z drewna klasy C24 impregnowanego przeciw korozji bilogicznej drewna oraz p.poż
- W celu wymiany elementów drewnianych całą więźbę należy rozebrać zachowując oryginalne zamki ciesielskie w celu ich odtworzenia i lokalizacji
- Po wykonaniu zacięć i gniazd oraz czopów elementy te należy impregnować jw
- Belki B9 należy kotwić w ścianie przy pomocy kotew M12 L=100cm wklejane w scinę na głębokość 72cm na zaczyn cementowy
- oparcia belek B9 na murze izłolowac papa
- na krokwiach ulozyc folię izolacyjną i docisnąć kontrtatami . łaty przybić do kontrtat pokrycie z dachówki zakładkowej o ciężarze nie większym niż 46kg/m2 wyposazać w plotki przeciwnieślne oraz wszelkie obróbki blacharskie
- prace prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych do sprawowania samodzielnych funkcji budownictwie oraz zgodnie z przepisami prawa budowlanego , BHP , sztuka budowlana 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 ISTNIJĄCE



WZMOCNIENIA KONIECZNE I NOWE ELEMENTY



WZMOCNIENIA PRZEWIDYWANE
PO ODKRYCIU ELEMENTÓW NIEDOSTĘPNYCH
W CZASIE OGLEDZIN

DREWNO KONSTRUKCYJNE WZMOCNIENI C24 IMPREGNOWANA
PRZECIWI KOROZJI BILOGICZNEJ ORAZ PRZECIWI POŻAROWC
STAL KONSTRUKCYJNA S235 (St3Sx)
CEGŁA PEŁNA KŁA MIN 15MPa ZAPRAWA CEM WAP KL.2.5-5M
DACHÓWKI ZAKŁADKOWA CERAMICZNA O CIĘŻARZE NIE
WIĘKSZYM NIŻ 46kg/m²

Projekt Wykonawczy przebudowy więzby dachowej i pokryci
dachu w budynku wielorodzinnym w Zabrodzie 10

Zabrodzie 10 dz. nr gmina Kąty Wrocławskie

BIURO PROJEKTOWE:

DOBRAŚ

PACOWNIA
PROJEKTOWA

DOBRAŚ PACOWNIA
PROJEKTOWA

TOMASZ DOBRAŚ

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

INWESTOR:

ZARZĄD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ
Kąty Wrocławskie ul. Kościuszki 16a

PROJEKTANT: <div>mgr.inż. TOMASZ DOBRAŚ</div>	INR UPRAMNIEN <div>538/94/UW</div>	PODPIS: <div></div>	DATA: <div>05/2016</div>	STADIUM: <div>PW/ SKALA</div>
SPRAWDZAJĄC: <div>mgr.inż. TOMASZ WOJAŚ</div>	<div>84/93/UW</div>	<div></div>	<div>05/2016</div>	<div>1:50</div>
OBSZAR "4" PRZEKRÓJ 10-10	<div>RYSUNEK NR:</div>	<div>26</div>		