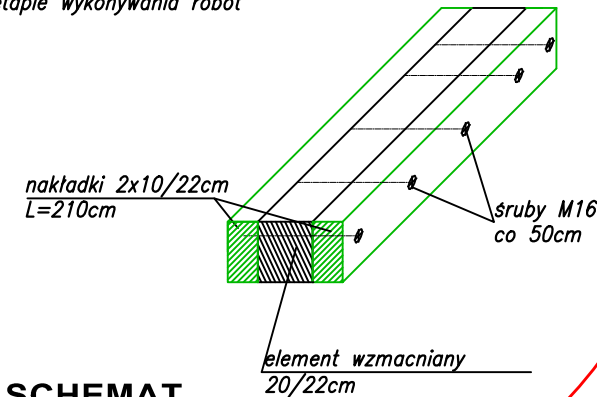


DETAL POZ.3

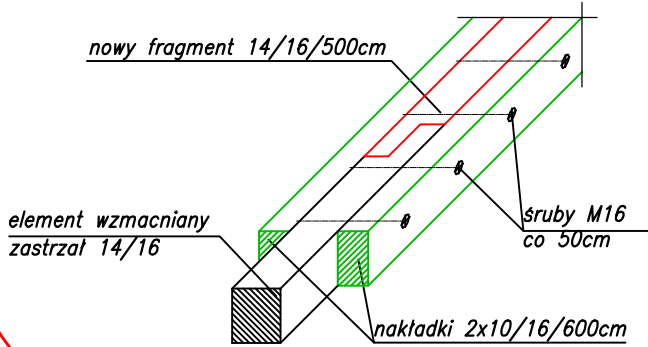
POZ.2.PODWALINA- NADCIĄG 20/22 L=210cm 6szt.:
- pozycja zlokalizowana w osiach D, 4-9
- struganie+oczyszczanie+impregnacja
- przykładki 2x10/22 cm/cm L=210cm
- jeżeli ubytku więcej niż 2 cm to do ponownej oceny na etapie wykonywania robót



SCHEMAT

DETAL POZ.9

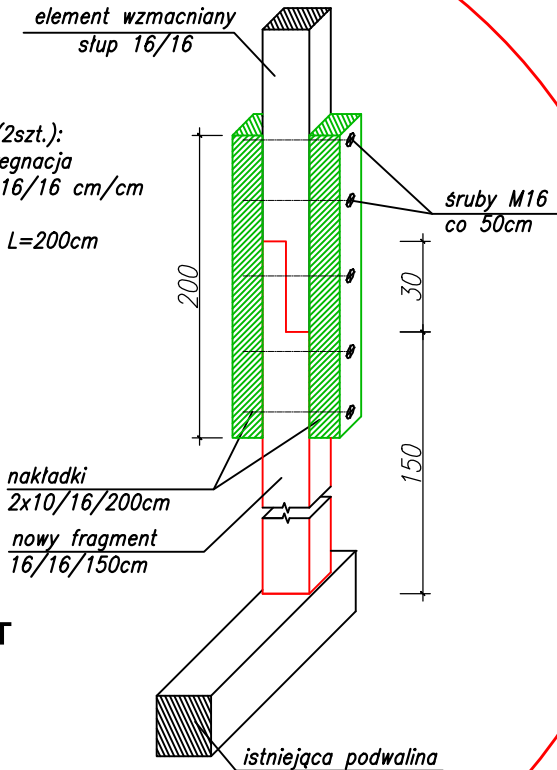
POZ.6-PLATEW 14/16:
- lokalizacja wymiany lokalnej: platew w osi D, wymiana fragmentu platwi od osi 12 do osi 13
- struganie+czyszczanie+impregnacja
- wycięcie 350cm 14/16cm+demontaż i montaż jarzma
- nakładki 400cm 10/16cm 2szt.
- stemplowanie
- łączenie nowego elementu platwi z istniejącym przekrojem należy wykonać nad słupem



SCHEMAT

DETAL POZ.8

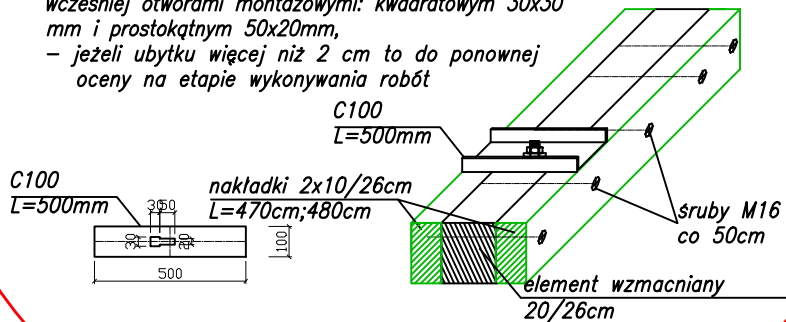
POZ.7.SŁUP 16/16 H=195cm (2szt.):
- struganie+oczyszczanie+impregnacja
- wymiana lokalna fragmentu 16/16 cm/cm na wysokości H=150cm
- przykładki 2x10/16 cm/cm L=200cm



SCHEMAT

DETAL POZ.5, POZ.6

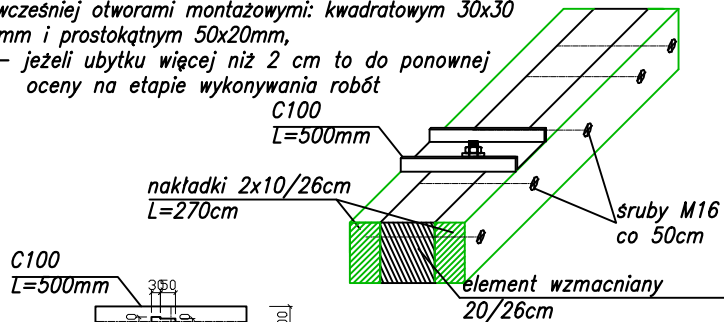
POZ.4.PODWALINA- NADCIĄG 20/26 L=470cm:
- pozycja zlokalizowana w osiach B, 12-13
- struganie+oczyszczanie+impregnacja
- przykładki 2x10/26 cm/cm L=470cm
POZ.5.PODWALINA- NADCIĄG 20/26 L=480cm:
- pozycja zlokalizowana w osiach B, 3-4
- struganie+oczyszczanie+impregnacja
- przykładki 2x10/26 cm/cm L=480cm
- pod istniejące podkładki do słup podwieszających belki stropowe wykonać nowe podkładki z stalowych ceowników ekonomicznych C100 L=500mm z wykonanym wcześniej otworami montażowymi: kwadratowym 30x30 mm i prostokątnym 50x20mm,
- jeżeli ubytku więcej niż 2 cm to do ponownej oceny na etapie wykonywania robót



SCHEMAT

DETAL POZ.7

POZ.6.PODWALINA- NADCIĄG 20/26 L=270cm:
- pozycja zlokalizowana w osiach B, 12-13
- struganie+oczyszczanie+impregnacja
- przykładki 2x10/26 cm/cm L=270cm
- pod istniejące podkładki do słup podwieszających belki stropowe wykonać nowe podkładki z stalowych ceowników ekonomicznych C100 L=500mm z wykonanym wcześniej otworami montażowymi: kwadratowym 30x30 mm i prostokątnym 50x20mm,
- jeżeli ubytku więcej niż 2 cm to do ponownej oceny na etapie wykonywania robót




SCHEMAT

- UWAGI:
- Kominy należy obudować blachą lub płytami GK.
 - Drewno klasy C24
 - Minimalna odległość elementów konstrukcyjnych drewnianych od przewodów kominowych 30cm.
 - Elementy konstrukcyjne drewniane należy zaimpregnować PPOŻ środkiem impregnującym o parametrach przeciwpożarowych.
 - Elementy drewniane należy zaimpregnować przed korozją chemiczną i biologiczną.
 - Do łączenia nowych elementów wzmacniających oraz istniejących elementów konstrukcji wieży dachowej należy używać śrub M16 i wkrętów ciesielskich o średnicy Ø10mm.

UWAGA.WSZEYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
- W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE Michał Izydorek ul.Leszczyńska 53d/4 64-115 Świejchowa Biuro: ul. Chociszewskiego 12 64-100 Leszno		tel:502-721-715 email: izydorek.michal@gmail.com		
PRZEBUDOWA DACHÓW BUDYNKÓW SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO IM. FR. RATAJCZAKA W RYDZYNIE- budynek nr 2				
Temat:				