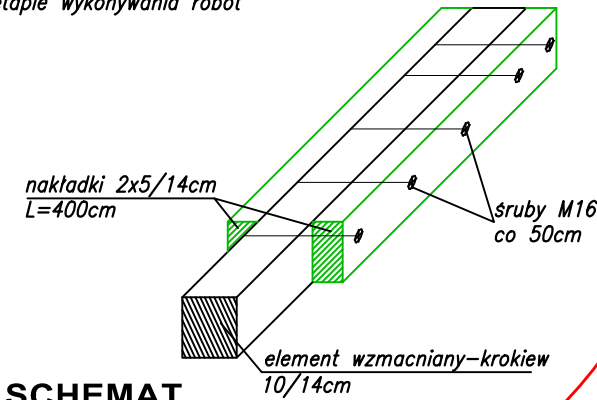


DETAL POZ.5

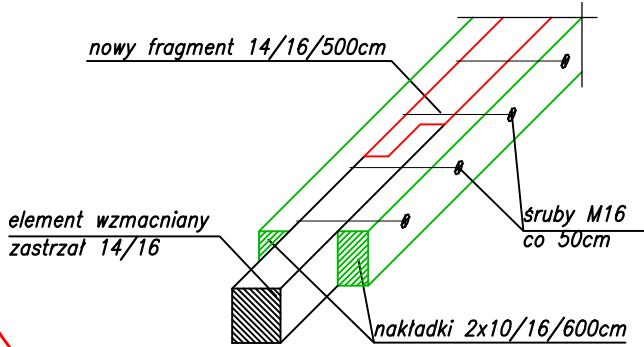
- POZ.5.ZASTRZAŁ 14/16 L=270cm:
- pozycja zlokalizowana w osi 8,
 - struganie+oczyszczanie+impregnacja
 - przykładki 2x8/16 cm/cm L=270cm
 - jeżeli ubytku więcej niż 2 cm to do ponownej oceny na etapie wykonywania robót



SCHEMAT

DETAL POZ.6

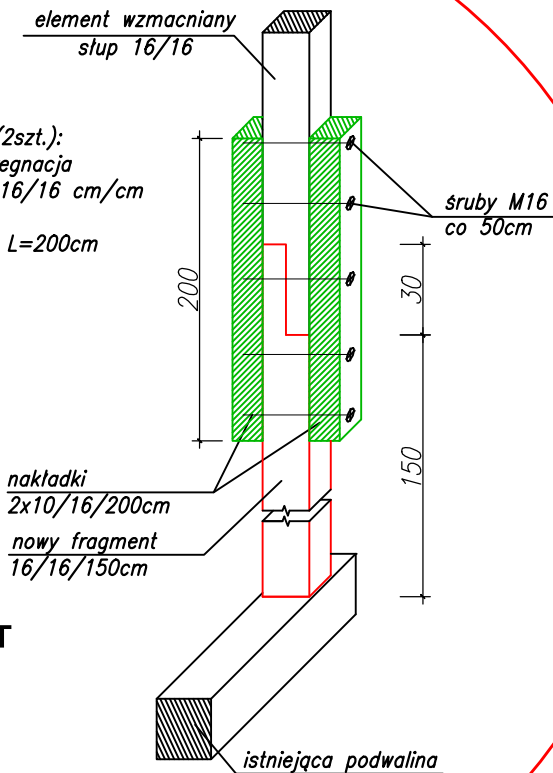
- POZ.6-PLATEW 14/16:
- lokalizacja wymiany lokalnej: platew w osi A, wymiana fragmentu płatwi od osi 8 do osi 9
 - struganie+czyszczanie+impregnacja
 - wycięcie 500cm 14/16cm+demontaż i montaż jarzma
 - nakładki 600cm 10/16cm 2szt.
 - stemplowanie
 - łączenie nowego elementu płatwi z istniejącym przekrojem należy wykonać nad słupem



SCHEMAT

DETAL POZ.7

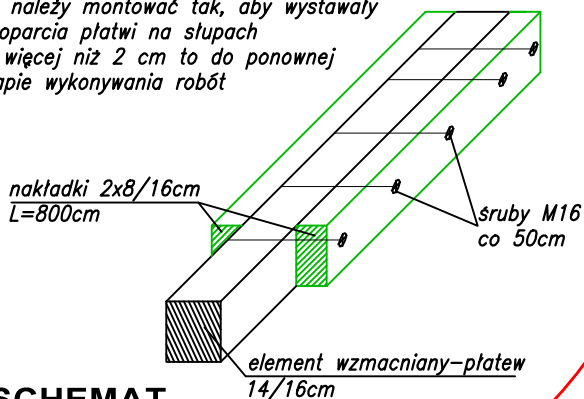
- POZ.7.SŁUP 16/16 H=195cm (2szt.):
- struganie+oczyszczanie+impregnacja
 - wymiana lokalna fragmentu 16/16 cm/cm na wysokości H=150cm
 - przykładki 2x10/16 cm/cm L=200cm



SCHEMAT

DETAL POZ.8

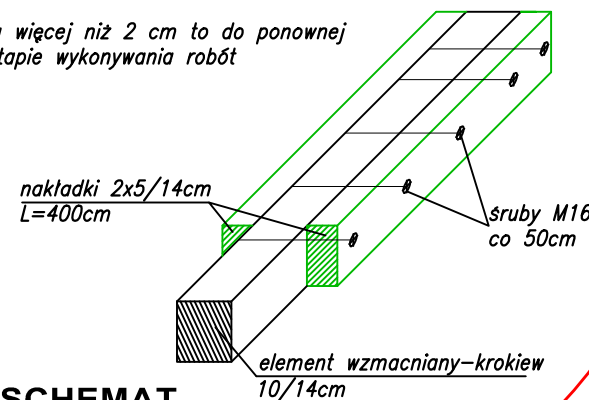
- POZ.8.PLATEW 14/16 L=800cm:
- lokalizacja wzmocnienia: platew w osi B, wzmocnienie od osi 5 do osi 7
 - struganie+oczyszczanie+impregnacja
 - przykładki 2x8/16 cm/cm L=800cm
 - przykładki należy montować tak, aby wystawały po za miejsce oparcia płatwi na słupach
 - jeżeli ubytku więcej niż 2 cm to do ponownej oceny na etapie wykonywania robót



SCHEMAT

DETAL POZ.10

- POZ.10.KROKIEW 10/14 L=400cm 3szt.:
- wg lokalizacji oznaczonych na rysunku nr K.02
 - struganie+oczyszczanie+impregnacja
 - przykładki 2x5/14 cm/cm L=400cm
 - przykładki należy dodatkowo opierać na płatwiach
 - jeżeli ubytku więcej niż 2 cm to do ponownej oceny na etapie wykonywania robót







SCHEMAT

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

UWAGA.WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. 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
3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE Michał Izydorek ul. Leszczyńska 53d/4 64-115 Świechowa 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 1				
Temat :				
Detale wzmocnień naprawianych elementów				
Nazwa rysunku :		1:25		
SKALA :		KONSTRUKCJA		
Branża :		K.03		
Lokalizacja :		plac Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna dz. nr geod.		
Inwestor :		Powiat Leszczyński z siedzibą przy pl. Kościuszki 4b, 64-100 Leszno		
Zamawiający:		Starostwo powiatowe w Lesznie z siedzibą przy pl. Kościuszki 4b, 64-100 Leszno		
Konstrukcja - Projektant mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK		Sprawdzający: mgr inż. LUKASZ BIENČAK		
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o nr ewid. WKP/0236/POOK/12		uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o nr ewid. WKP/0273/PWOK/11		
GŁÓWNY PROJEKTANT				
Asystent Projektanta Inż. Mariena Szmacińska				
STADIUM OPRACOWANIA:				
PROJEKT BUDOWLANY				
Nr str.:				