



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIĘŻBY DACHOWEJ :

- 1 : PODWALINA 16 x 16 cm
2 : ZASTRZAŁ 16 x 14 cm
3 : SŁUP 14 x 14 cm
4 : MIECZ 14 x 10 cm
5 : PŁATEW 16 x 14 cm
6 : KLESZCZE 2x18 x 8 cm
7 : KROKIEW 14 x 10 cm
8 : PŁATEW 20 x 16 cm
9 : SŁUP 16 x 16 cm

OZNACZENIA ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO NAPRAWY/ WYMIANY

| X | - ELEMENT PRZEZNACZONY DO OKORONOWANIA I MONTAŻU
NAKŁADEK
| O | - ELEMENT PRZEZNACZONY DO WYMIANY

- 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: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 bioru 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 Świeciechowa
Biuro:
ul. Chociszewskiego 12 64-100 Leszno email: izydorek.michal@gmail.com

tel:502-721-715

PRZEBUDOWA DACHÓW BUDYNKÓW SPECJALNEGO
OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO
IM. FR. RATAJCZAKA W RYDZYNIE- budynek nr 1

Temat : Rzut konstrukcji belek więzających i podwalin

Nazwa rysunku : 1:100		KONSTRUKCJA	
SKALA :	1:100	Branża :	K.01
Nr rys. :	K.01	Lokalizacja :	plac Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna dz. nr geod.
DATA :	14-2020r	Investor :	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
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o nr ewid. WKP/0236/POOK/12
GŁÓWNY PROJEKTANT

Sprawdzający:
mgr inż. LUKASZ BIEŃCZAK
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o nr ewid. WKP/0273/PWOK/11

Asystent Projektanta
Inż. Mariela Szmacińska

STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY

Nr str: