



OZNACZENIA ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO NAPRAWY/ WYMIANY
| X | - ELEMENT PRZEZNACZONY DO OKORONOWANIA I MONTAŻU
NAKŁADEK
| O | - ELEMENT PRZEZNACZONY DO WYMIANY

**ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
WIĘŻBY DACHOWEJ :**
1 : SŁUP 16 x 16 cm
2 : MIECZE 14 x 12 cm
3 : KLESZCZE 18 x 8 cm
4 : PŁATEW 16 x 14 cm
5 : KROKWIE 14 x 12 cm
6 : ZASTRZAŁ 14 x 12 cm
7 : PODWALINA 22 x 20 cm
8 : PODWALINA 26 x 20 cm

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 obowiązującą :
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy Polskiego Komitetu Normalizowanego
- 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 Izdorek ul. Leszczyńska 53d/4 64-115 Świeciechowa Biuro : Leszno 64-100, ul. Chociszewskiego 12 tel: 502-721-715 email: izdorek.michal@gmail.com	
Investor :	Powiat Leszczyński 64-100 Leszno Plac Kościuszki 4b
Zamawiający :	Starostwo Powiatowe w Lesznie 64-100 Leszno Plac Kościuszki 4b
Temat :	Ekspertyza techniczna konstrukcji dachów w budynkach Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie
Adres inwestycji :	64-130 Rydzyna, Plac Zamkowy 2, działka nr 251/12
Nazwa rysunku : Rzut pdwalin	
Nr rysunku :	K-3
Budynek numer:	2
Data :	04/2020
Skala :	
Opracował:	mgr inż. MICHAŁ IZDOREK
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0236/P00K/12	Podpis
Stadium opracowania :	Ekspertyza budowlana
Nr strony :	31