



SCHEMAT WIĘZBY DACHOWEJ; skala 1:100

- LEGENDA:**
- DACH GŁÓWNY**
- K - Krokwie 7x18cm
 - KN - Krokwie narożne 12x18cm
 - P - Płatwie 16x20cm
 - S - Stupki 16x16cm
 - MI - Miecze 10x16cm
 - KL - Kleszcze 2x6x16cm
 - M - Murtała 14x14cm
 - PD - Podwalina 16x14cm
 - W - Wymian 7x18cm
- DASZKI WEJŚĆ**
- Kd - Krokwie 7x16cm
 - KNd - Krokwie narożne 10x16cm
 - Pd - Płatwie 16x16cm
 - Sd - Stupki 16x16cm

UWAGA:
 Maksymalny rozstaw słupków 3,0 m pod słupkami belki podwalinowe 16x14cm
 Słupki stojące na belkach żelbetonowych mocować do belek systemowymi elementami np BMF lub KOELLNER

- KLASA KONSTRUKCJI: S4		- KLASA EKSPozyCJI: XC1	
- OTULINA PŁYT Cnom: 20mm			
- OTULINA ELEMENTÓW Cnom: 25mm			
- IZOLACJE P-W WG ARCHITEKTURY			
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)			
STAL ZBROJENIOWA KLASY C (BST500(A-III))			
DREWNO KLASY C27			
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
BUDOWLANE USŁUGI PROJEKTOWE BiO 36-040 BOBOLICHWAŁA MOJELNIA 39 TEL.: 602 455 154		TYTUŁ OPRACOWANIA: Budowa budynku wielofunkcyjnego w miejscu budynku szkoły - projekt zamiatny (pozwolenie - 373/2007 z dnia 16.10.2007r.) TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY WIĘZBY DACHOWEJ LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 304/3 i 304/4 w Brzeźowice gm. Ropczyce	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY Zespół Projektowy: mgr inż. GRZEGORZ OZÓG Opracowanie: mgr inż. LIDIA BUDA - OZÓG	Branża: KONSTRUKCJA Nr Upr.: 38/97	Data: SIERPIEŃ 2013 Podpis: <i>CO</i> Weryfikacja: <i>LB</i>	Skala: 1:100 Nr Rys.: K-1.05 01/10/2013