



Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie ze schematami konstrukcji, rysunkami architektury i opisem technicznym.
2. Elementy drewniane zabezpieczyć przeciwoogniowo oraz biologicznie środkami chemicznymi.
3. Obciążenie śniegiem II strefa.
4. Obciążenie wiatrem I strefa.
5. Drewno sosnowe lub świerkowe klasy C18, suszone do wilgotności 18%.
6. Krokwie oparte na murlatach i płatwiach oraz w kalenicy. Mocowanie murlaty za pomocą kotew rozporowych M12 np. Hilti.
7. Wszelkie roboty związane z przedmiotowym obiektem należy prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego kierownika.

BM <small>Wykonawstwo i Sprzedaż Usług</small> <small>ul. Łódź 91-020 ŁÓDŹ tel. 802 22 90 70</small>		FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA mgr inż. Barbara MALEC <small>91-020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61</small>	
TEMAT:		PROJEKT BUDOWLANY: BUDOWA DOMU LUDOWEGO W BUKOWCU	
LOKALIZACJA:		obręb 0002 Bukowiec, gm. Żelechlinek dz. nr ew. gr. 43 obręb Bukowiec	
PROJEKTANT (konstrukcja):		mgr inż. Kazimierz POŁOWCZYK upr. nr GP IV 7342 (105) 94	
SPRAWDZAJĄCY (konstrukcja):		mgr inż. Barbara MALEC upr. nr ŁW – 9/71	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ - PROJEKT	
DATA:	SIERPIEŃ 2017 R.	SKALA:	1:50
NR RYSUNKU:		K-05	