


- UWAGI:**
- 1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
  - 2. Murlaty układać na warstwie izolacji np. z papy.
  - 3. Murlaty mocować śrubami M12.
  - 4. Drewno konstrukcyjne zabezpieczyć przed działaniem owadów i grzybów impregnatem wg wytycznych producenta.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ										
Nr	Element	Kąt nachylenia	Przekrój [cm]		Długość rzutu [m]	Długość rzeczywista [m]	Ilość sztuk	Długość razem [m]	Długość z naddatkiem 50 cm [m]	Objętość [m3]
K1	Krokiew	17	7	16	4,6	4,81	22	105,82	116,82	1,31
							SUMA	105,82	116,82	1,31
M1	Murlata	0	14	14	8,62	8,62	2	17,24	18,24	0,36
M2	Murlata	0	18	18	8,62	8,62	2	17,24	18,24	0,59
							SUMA	17,24	18,24	0,95
						<b>CAŁOŚĆ</b>	<b>SUMA</b>	<b>123,06</b>	<b>135,06</b>	<b>2,26</b>

		GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl	
Inwestor:	Gmina Wielgomłyny	Skala:	1:50
Adres:	ul. Rynek 1, 97-525 Wielgomłyny	Data:	05.2017
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku usługowego (świetlicy), budowa szczelnego zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe	Branża:	arch.-konstr.
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 365, obręb Pratkowice Pratkowice, 97-525 Wielgomłyny	Nr rysunku:	AK 6
Nazwa rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ. Projekt.		
ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Beata Struzik upr. nr ZPN-VIII-7342/59/98			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek upr. nr UAN-VIII-7342/1/92			
Asystent: mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka			
KONSTRUKCJA			
Projektant: mgr inż. Paweł Grzybek upr. nr LOD/2976/PWBKb/16			
Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Ochocka upr. nr UAN-VIII-83861/136/87			
Asystent: mgr inż. Jan Popiołek			