



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZY DACHOWEJ										
Nr	Element	Kąt nachylenia	Przekrój [cm]		Długość rzutu [m]	Długość rzeczywista [m]	Ilość sztuk	Długość razem [m]	Długość z nadatkami 50 cm [m]	Objętość [m3]
K1	Krokiew	25	7	16	2,1	2,32	10	23,17	28,17	0,32
K2	Krokiew	25	7	16	1,9	2,10	2	4,19	5,19	0,06
K3	Krokiew	25	7	16	1,1	1,21	2	2,43	3,43	0,04
							SUMA	29,79	36,79	0,41
KN1	Krokiew	25	8	18	3	3,16	1	3,16	3,66	0,05
							SUMA	3,16	3,66	0,05
J1	Jętką	0	7	16	1,25	1,25	7	8,75	12,25	0,14
							SUMA	8,75	12,25	0,14
M1	Murlata	0	14	14	4,95	4,95	2	9,90	10,90	0,21
							SUMA	9,90	10,90	0,21
PL1	Platew	0	8	18	6	6	1	6,00	6,50	0,09
							SUMA	6,00	6,50	0,09
						CAŁOŚĆ	SUMA	57,60	70,10	0,91

W miejscu istniejących otworów okiennych (w ist. budynku) należy nadmurować 50 cm ścianki podokiennej i obsadzić okna o podanych wym.

		<b>GRZYBUD Paweł Grzybek</b> ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl	
Inwestor: Adres: Przedmiot inwestycji: Lokalizacja inwestycji: Nazwa rysunku:	Gmina Grabica Grabica 66, 97-306 Grabica Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Woli Kamockiej dział. nr ew. 272, 273, obręb 16 Lubanów, Wola Kamocka 30, 97-306 Grabica	Skala: Data: 1:50 09.2017	Nr rysunku: <b>K 8</b>
Projektant: mgr inż. Paweł Grzybek upr. nr LOD/2976/PWBK/16			
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Ślubiak upr. nr LOD/2967/PWBK/16			
Asystent: mgr inż. Jan Popiolek			