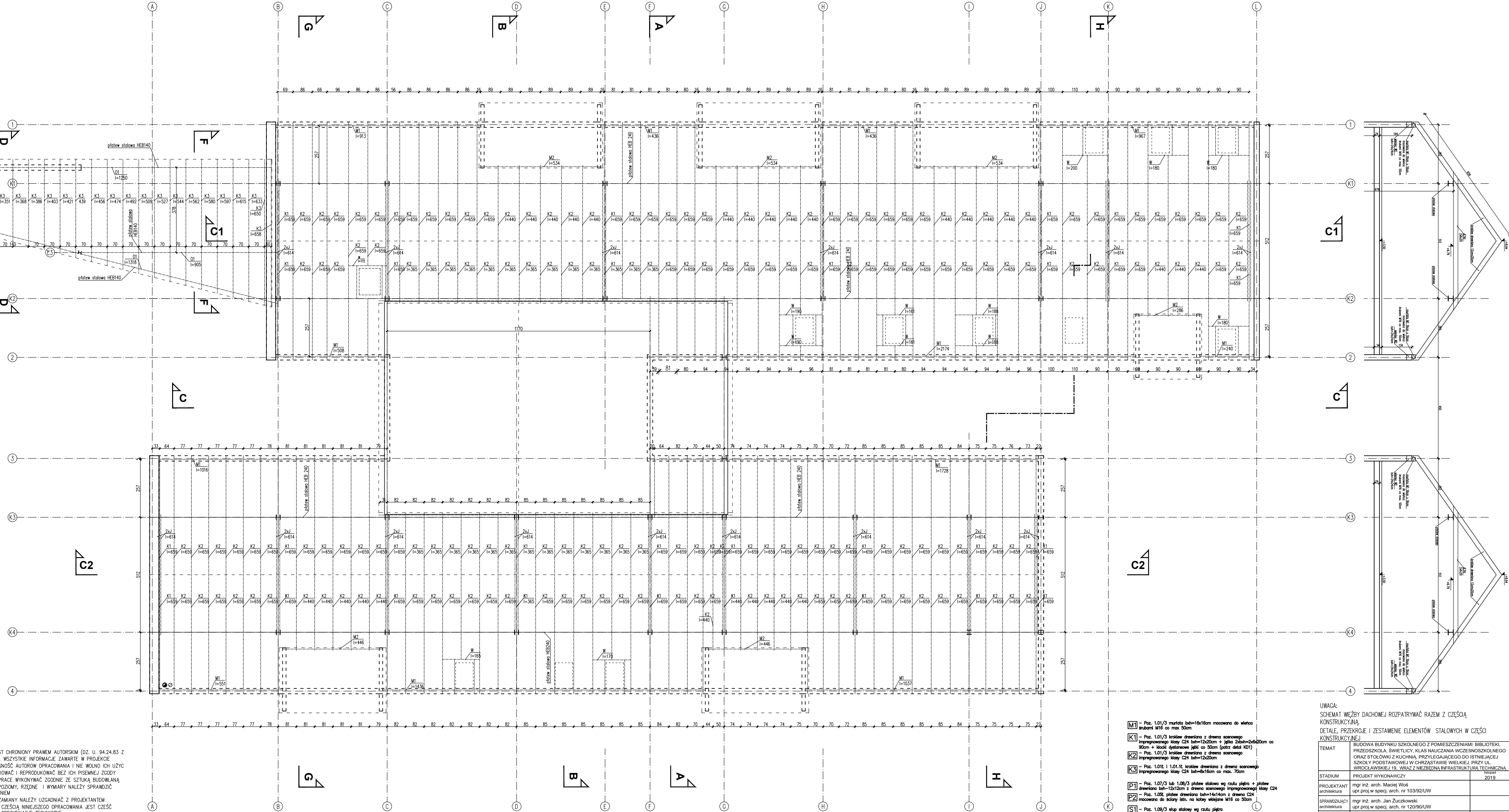


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIEŻBY DACHOWEJ					
NAZWA	SYMBOL	PRZEKRÓJ [cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m³]
KROKIEW	K1	12 x 20	659	29	4,5866
		12 x 20	440	1	0,1056
		12 x 20	365	2	0,1752
KROKIEW	K2	12 x 20	659	119	18,8210
		12 x 20	365	24	2,1024
		12 x 20	440	28	2,9568
KROKIEW	K3	8 x 16	318	26	1,0583
		8 x 16	351	1	0,0449
		8 x 16	368	1	0,0471
		8 x 16	386	1	0,0494
		8 x 16	403	1	0,0516
		8 x 16	421	1	0,0539
		8 x 16	439	1	0,0562
		8 x 16	456	1	0,0584
		8 x 16	474	1	0,0607
		8 x 16	492	1	0,0630
		8 x 16	509	1	0,0652
		8 x 16	527	1	0,0675
		8 x 16	544	1	0,0696
		8 x 16	562	1	0,0719
		8 x 16	580	1	0,0742
		8 x 16	597	1	0,0764
		8 x 16	615	1	0,0787
		8 x 16	633	1	0,0810
		8 x 16	650	1	0,0832
		8 x 16	658	1	0,0842
PLATEW	P1	14 x 14	1826	1	0,3579
MURŁATA	M1	16 x 16	913	1	0,2337
		16 x 16	436	2	0,2232
		16 x 16	967	1	0,2476
		16 x 16	240	1	0,0614
		16 x 16	2174	1	0,5565
		16 x 16	508	1	0,1300
		16 x 16	1016	1	0,2601
		16 x 16	1728	1	0,4424
		16 x 16	1037	1	0,2655
		16 x 16	1436	1	0,3676
MURŁATA	M2	16 x 16	551	1	0,1411
		12 x 12	446	2	0,1284
		12 x 12	286	1	0,0412
		12 x 12	534	3	0,2307
		10 x 10	1250	1	0,1250
OCZEP	O1	10 x 10	1825	1	0,1825
		10 x 10	1318	1	0,1318
		10 x 10	905	1	0,0905
		10 x 10	905	1	0,0905
JETKA	J	6 x 20	614	32	2,3578
WYMIAN	W	12 x 20	172	1	0,0413
		12 x 20	190	2	0,0912
		12 x 20	161	2	0,0773
		12 x 20	188	2	0,0902
		12 x 20	180	3	0,1296
		12 x 20	200	1	0,0480
		12 x 20	170	1	0,0408
		12 x 20	165	1	0,0396
RAZEM:					38,1760

UWAGI OSOBNIE  
1. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA I NIE WOLNO ICH UŻYC PONOWNIE, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ ICH PISEMNEJ ZGODY  
2. WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANĄ  
3. WSZYSTKIE POZIOMY, RZĘDNE I WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED WYKONANIEM  
4. WSZYSTKIE ZAMIAINY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM  
5. INTEGRALNA CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST CZĘŚĆ OPISOWA ORAZ SPECYFIKACJE TECHNICZNE  
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATYSTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE SŁOŻE WÓ INSTRUKCJA PRODUCENTA  
7. KOLORYSTYKA, FAKTURA I FORMA WIDOCZNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I WYKORCZENIOWYCH ZASTOSOWANYCH W OBIEKcie NALEŻY KAŻDORAZOWO UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM  
8. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SKŁADOWĄ WIELOBRAZOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO



- M1** – Płaz. 1,01/3 murłata biał=16x16cm mocowana do więta szrubami M16 co max 50cm  
**K1** – Płaz. 1,01/3 krokiel drewniana z drewna scanowego Impregnowanego klas C24 biał=12x20cm + gęsto 2,36m=2,36x20cm co 90cm + ilość detasowana gęsto co 50cm (patrz detal KD1)  
**K2** – Płaz. 1,01/3 krokiel drewniana z drewna scanowego Impregnowanego klas C24 biał=12x20cm  
**K3** – Płaz. 1,01E i 1,01,1E krokiel drewniana z drewna scanowego Impregnowanego klas C24 biał=8x16cm co max. 70cm  
**P1** – Płaz. 1,07/3 lub 1,08/3 płatew stalowa wg rzutu płynu + płatew drewniana biał=12x12cm z drewna scanowego Impregnowanego klas C24 mocowana do skłony stłn. na kołki wkłóde M16 co 50cm  
**P2** – Płaz. 1,05E płatew drewniana biał=14x14cm z drewna C24 mocowana do skłony stłn. na kołki wkłóde M16 co 50cm  
**S1** – Płaz. 1,09/3 szup stalowy wg rzutu płynu

UWAGA:  
1) gęsto detasować jedynie na krokniach opierających się na słupach stalowych (słup K1, K2, K3 i K4)  
2) Na całej powierzchni dachu należy zastosować pełne deskowanie

UWAGA: SCHEMAT WIEŻBY DACHOWEJ ROZPATRYWANY RAZEM Z CZĘŚCIĄ KONSTRUKCYJNĄ DETALE, PRZEKROJE I ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ	
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU SZKOLNEGO Z PROMIENIOWANIE: BIBLIOTEKI, PRZEDSZKOLA, ŚWIECICY, KLAS NAUCZANIA Wczesnoszkolnego ORAZ STOŁÓWKI Z KUCHNIA, PRZYŁĘGAJĄCEGO DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ. PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 12. WZKAZ Z WIEŻBĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. Maciej Woś upr.proj.w spec. arch. nr 103/92/UW
SPRAWDZAJĄCY architektura	mgr inż. arch. Jan Zuczkowski upr.proj.w spec. arch. nr 120/90/UW
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Agnieszka Bernat upr.proj.w spec. arch. nr 92/DSOKK/2015
PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN ZUCZKOWSKI ul. Rodakowskiego 7, 51-637 Wrocław	
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ
ADRES	Chrzastawa Wielka, ul. Wrocławska 12, dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręb Chrzastawa, jednostka Czemica
NAZWA RYSUNKU	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ
SKALA	1:100
STRONA	A7