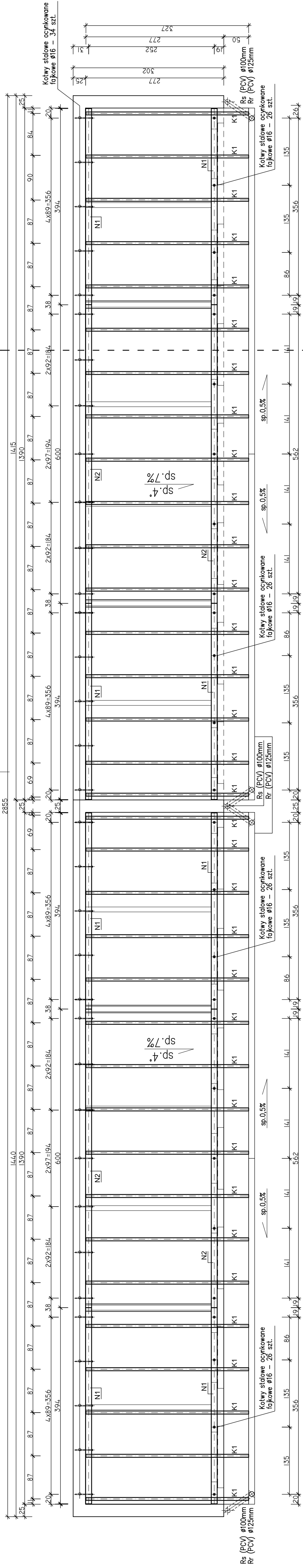
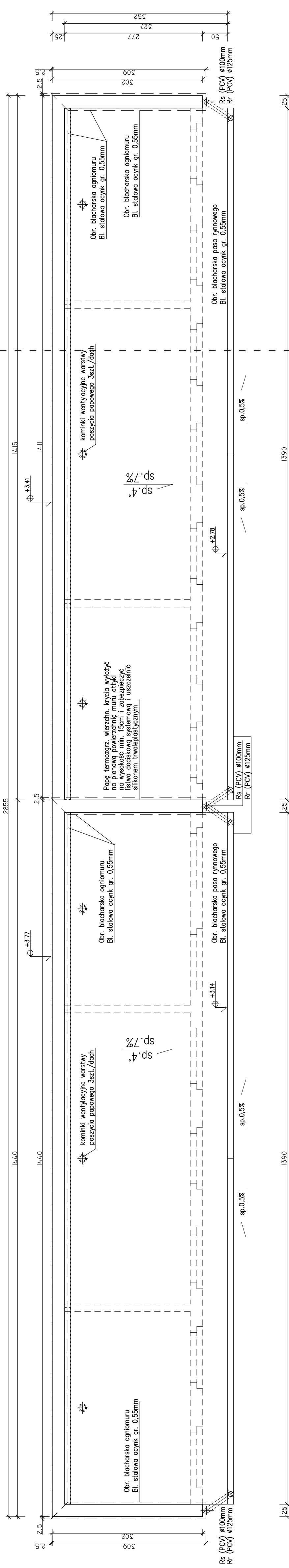


RZUT WIEZBY DACHU



RZUT POLACI DACHU



WZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO

D.p.	Wyszczególnienie	Wymiary	Pole	Długość	Ilość	Długość sumar.	Objętość
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Krokiew K1	0,06x0,14	0,008	3,70	34	125,80	1,006
2	Nurminka N1	0,12x0,12	0,014	4,40	8	35,20	0,493
3	Nurminka N2	0,12x0,12	0,014	6,40	4	25,60	0,358
4	Deska okapowa	0,025x0,15	0,00375	29,00	1	29,00	0,109
5	Deska czofowa	0,025x0,15	0,00375	29,00	1	29,00	0,109
6	Powierzchnia dachu	0,025x0,022	87,57	27,80	1	87,57	2,19 (1,927)
							4,265 (4,002)
							Suma

Powierzchnia dachu

7 m2

Wymiary poszczególnych elementów konstrukcyjnych powiększono w stosunku do wymiaru rzeczywistego o ok. 40 cm na łączenia i zacięcia

W poz.6 dane podane w nawiasie dotyczy wartości dla płyt OSB

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Lp.	Profil	Długość wkrętki	Ilość	STOS		RB500W	
				ø6	#10	#10	#12
1	2	3	4	5	6	7	
1	#12	791	32			253,12	
2	#12	337	28			94,36	
3	#12	91	28			25,48	
4	ø6	98	224	219,52			
5	ø6	70	44	30,80			
6	#10	67	50		33,50		
Długość razem			(m)	250,32	33,50	372,96	
Ciężar jednostkowy			(kg/m)	0,222	0,617	0,888	
Ciężar profilu			(kg)	55,57	20,67	331,19	
Ciężar gatunk. razem			(kg)	55,57		351,86	
Ciężar ogółem			(kg)	407,43			

uwagi na brak dostępu do wszystkich komórek w trakcie inwentaryzacji, może zaistnieć konieczność zwiększenia ilości prętów nr 8

ETON: C20/25

TAL: A-0 (ST0S), A-IIN (RB500W)