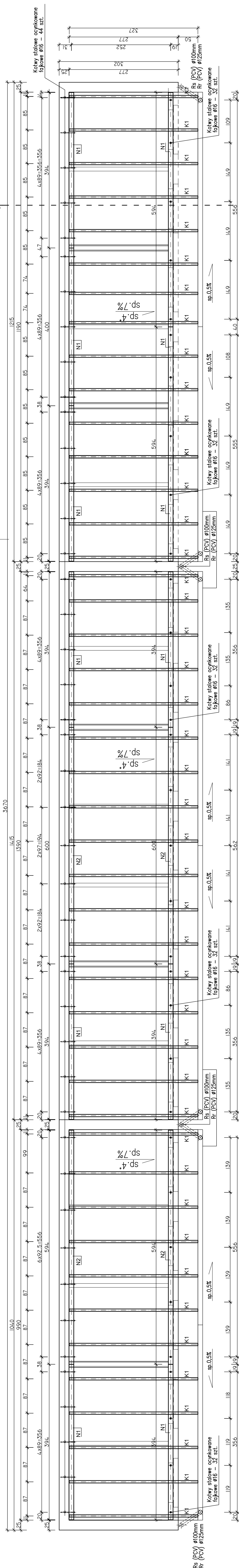
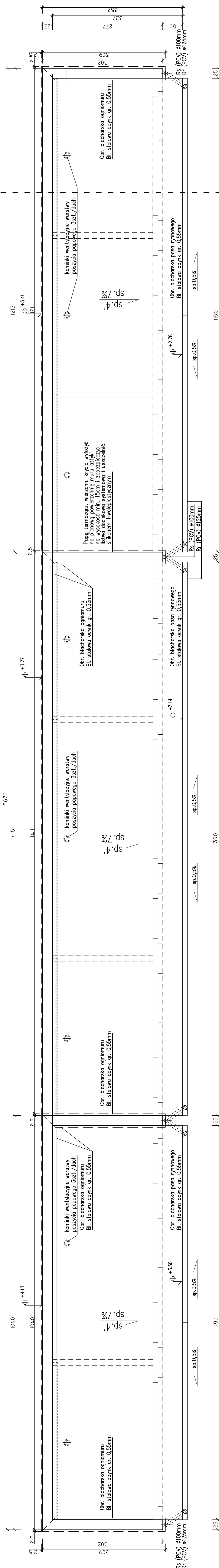


RZUT WIEZBY DACHU



RZUT POLACI DACHU



Lp.	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	44	162,80	1,302
2	Namurica N1	0,12x0,12	0,014	4,40	12	52,80	0,739
3	Namurica N2	0,12x0,12	0,014	6,40	4	25,60	0,358
4	Deska okapowa	0,025x0,15	0,00375	37,00	1	37,00	0,139
5	Deska czofowa	0,025x0,15	0,00375	37,00	1	37,00	0,139
6	Powierzchnia dachu	0,025(0,022)	112,46	39,70	1	112,46	2,81(2,414)
	Suma					5,87	(5,144)

Powierzchnia dachu 112,46 m²

Długości poszczególnych elementów konstrukcyjnych powiększono w stosunku do wymiaru

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

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ									
L.p.	Profil	Długość		Ilość	ST05	R550W			
		wzdł.	poprz.			#10	#12		
1	#12	3	4		5	6			
1	#12	691	16				110,56		
2	#12	791	16				126,56		
3	#12	591	16				94,56		
4	#12	537	36				121,52		
5	#12	91	36				32,76		
6	#12	98	288		282,24				
7	ø6	70	45		31,50				
8	#10	67	55			36,85			
	Długość razem (m)				313,74	36,85	485,76		
	Ciegar jednostkowy (kg/m)				0,222	0,617	0,888		
	Ciegar profilu (kg)				69,65	22,74	41,35		
	Ciegar ogólny (kg)				69,65		454,09		
	Ciegar ogólny (kg)						523,74		

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

BETON: C20/25

SIAL: A=U (SIUS), A=IIN (RBSUN),

[illegible]