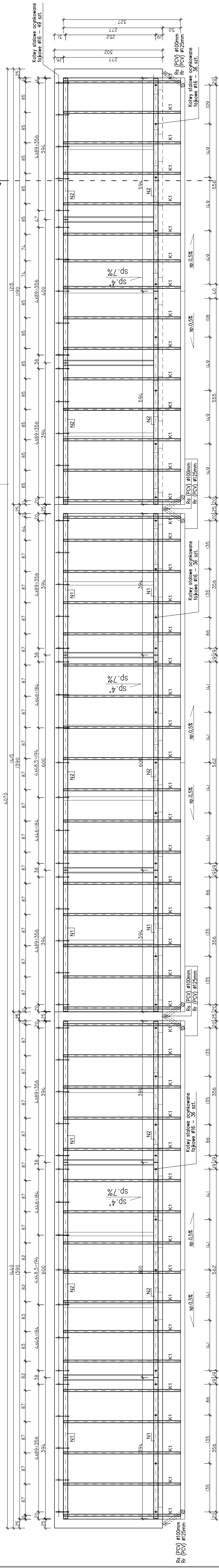
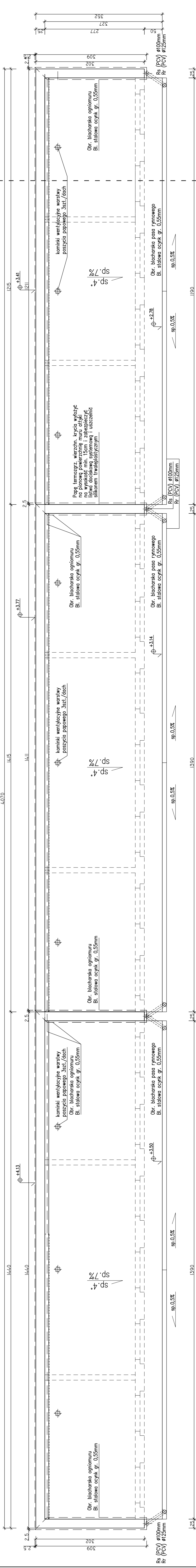


# RZUT WIEZBY DACHU



# RZUT POLACI DACHU



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

BETON: C20/25

STAL: A-0 (STOS), A-IIIN (RB500W)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ				ST05		RB50W	
L.p.	Profil	Diagonała wkładki	ilość	ø6	#10	#12	
1	#12	3	4	5	6	7	
2	#12	691	16			110,56	
3	#12	791	32			253,12	
4	#12	337	40			134,80	
5	#12	91	40			36,40	
6	#12	98	364	356,72			
7	#10	70	54	37,80			
		67	65		43,55		
	Diagonała: razem (m)			394,52	43,55	534,88	
	Ciężar jednostkowy (kg/m)			0,222	0,617	0,988	
	Ciężar profilu (kg)			87,58	26,87	474,97	
	Ciężar gatunk. razem (kg)			87,58		501,84	
	Ciężar: razem (kg)			589,42			

# STAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO

Wyszczególnienie	Wymiar	Pole	Długość	Ilość	Długość sumar.	Objętość
2	3	4	5	6	7	8
Krokiew K1	0,0650x14	0,008	3,70	49	181,30	1,450
Narmurica N1	0,1200x12	0,014	4,40	8	35,20	0,493
Narmurica N2	0,1200x12	0,014	6,40	8	51,20	0,717
Deska okapowa	0,0250x15	0,00375	41,00	1	41,00	0,154
Deska progiowa	0,0250x15	0,00375	41,00	1	41,00	0,154
Powierzchnia dachu	0,025(0,022)	125,60	39,70	1	125,60	3,14 (2,763)
Suma					6,08 (5,731)	

Powierzchnia dachu

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

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

[illegible]