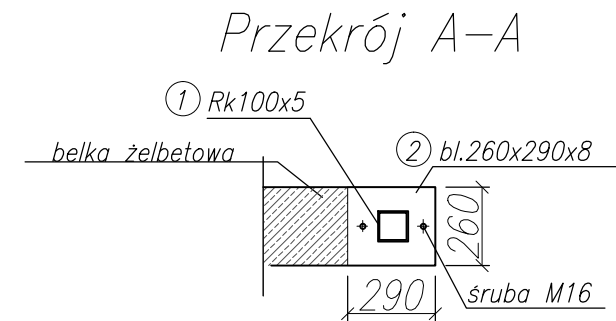
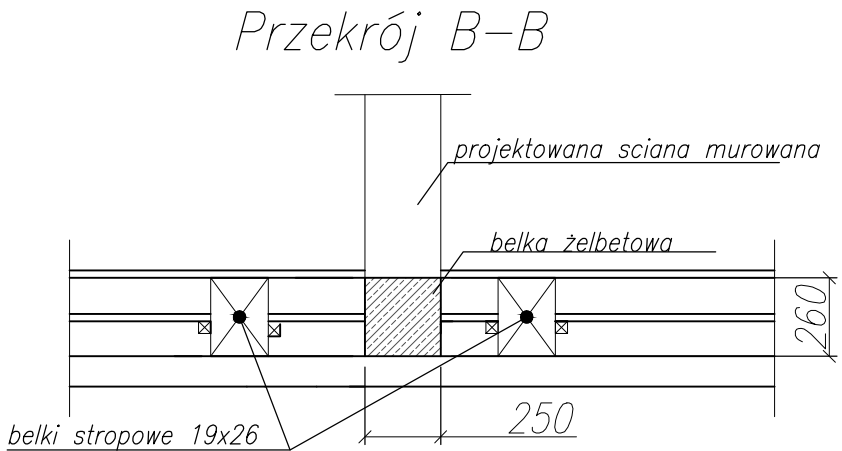
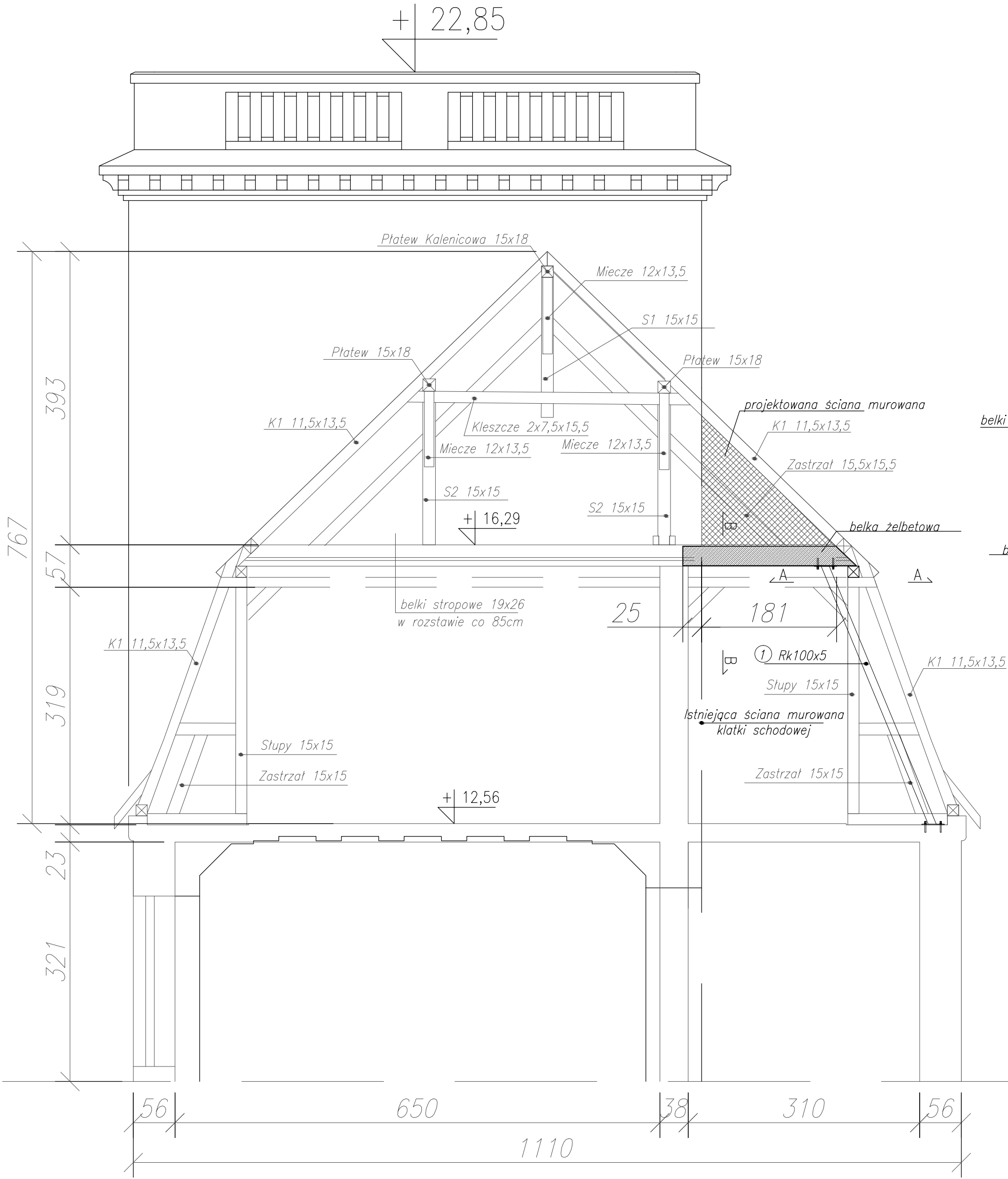
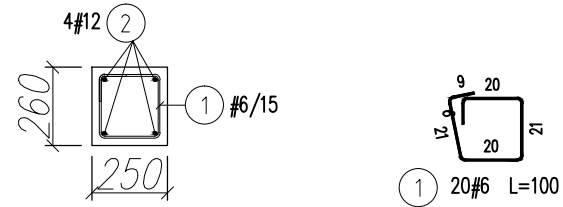


Zestawienie Elementów Stalowych							Szt.: 1	
Pozycja nr	Profil	Długość (mm)	Sztuk	Ciężar jednostkowy (kg/m)	Ciężar jednej sztuki (kg)	Ciężar całkowity (kg)	Materiał	Uwagi
1	Rk 100x5	3740	1	14,70	54,98	54,98		
2	bl.260x290x8	260	2	-	4,83	9,65		
dodatek na spoiny 1.8%						1,16		
Razem na 1 szt.:						65,8 kg		
Na wszystkie sztuki:						65,8 kg		

UWAGA:
1.Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie.
2. W budynku A2 druga ściana pożarowa jest symetryczna. Zestawienia stali przedstawiono dla jednej ściany.

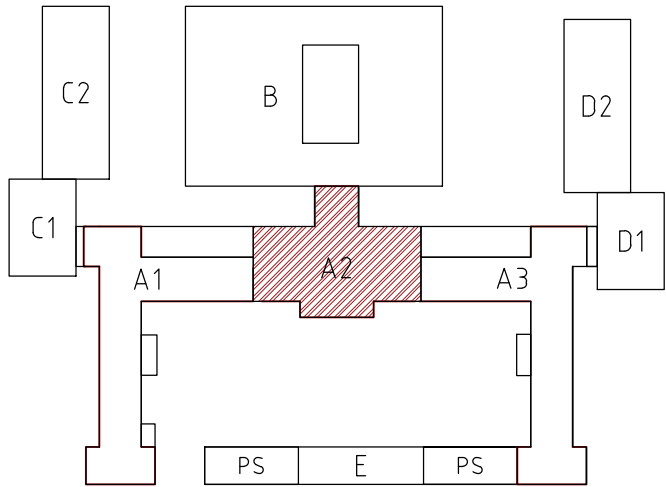


Belka żelbetowa



ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBRJENIOWYCH						
Poz.	Kształt pręta	Średnica	Długość (cm)	Ilość	Długość łączna (m)	
					A-IIIIN	
					# 6	# 12
1		6	100	20	20,00	
2		12	250	4		10,00
Długość wg średnic (m)					20,00	10,00
Masa jednostkowa pręta (kg/m)					0,2	0,9
Masa łączna wg średnic (kg)					4,4	8,9
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					13,3	
Ogółem (kg)					13,3	

UWAGA:
Zestawienie stali dla jednej ściany p.poż.



PRZEDMIOT OPRACOWANIA / NAZWA INWESTYCJI

PROJEKT WYKONAWCZY

Remont dachu, instalacji odgromowej, elementów odwodnienia i balkonów oraz docieplenie poddasza budynku A2

Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 4 w Bytomiu

w ramach projektu: „Modernizacja dachów A-1, A-2, A-3 Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 4 w Bytomiu”

INWESTOR

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4

al. Legionów 10, 41-902 Bytom

BIURO PROJEKTÓW

PNB Studio 90 sp. z o.o.

ul. Akacyjowa 46/1b

55-040 Bielany Wrocławskie

KONSTRUKCJA			
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
projektant	mgr inż. Adam Klimek	338/01/DUW	
ADRES / TEREN INWESTYCJI			
GMINA	ULICA	NR DZIAŁEK	OBREB
Bytom	al. Legionów 10	10	0002 Bytom
TYTUŁ RYSUNKU			SKALA
ŚCIANA POŻAROWA - BUDYNEK A2			1:50
			DATA
			2019-03
NR RYSUNKU			
PROJEKT	BUD	FAZA	BRANŻA
NR RYSUNKU	ARK	REWIZJA	
-	S	Z	A 2 P W K - - - - - 0 0 0 1 - - -