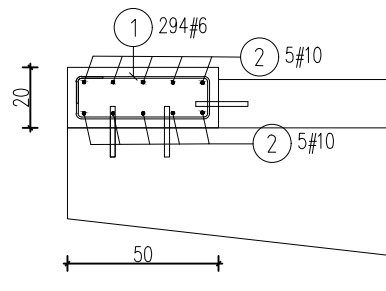
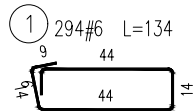


Projektowany fragment płyty balkonowej



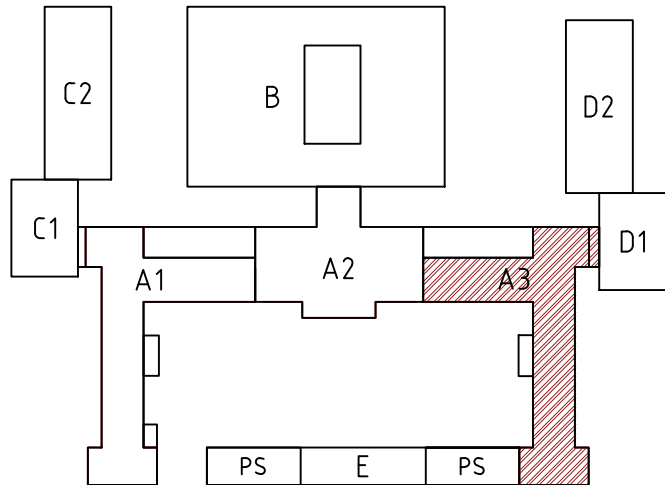
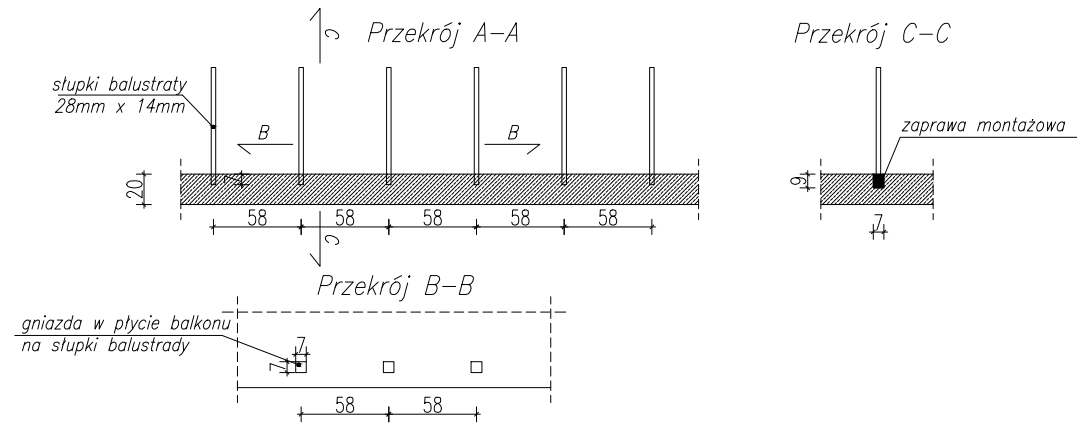
UWAGA!
Zbrojenie podłużne zliczone w mb. (Zwiększono o 20% na zakłady i dozbrojenia naroży); ilość strzemiń zwiększono o 5%.



ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					
Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość	Długość łączna (m)	
	#			A - IIIN	
	A - IIIN		ogółem	# 6	# 10
1	6	134	294	393,96	
2	10	4800	10		480,00
Długość wg średnic (m)				393,96	480,00
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,2	0,6
Masa łączna wg średnic (kg)				87,5	296,2
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				383,6	
Ogółem (kg)				383,6	

UWAGA:

- większe pęknięcia (powyżej 0.4 mm) wypełnić metodą iniekcji ciśnieniowej żywicą epoksydową;
- oczyścić odsłonięte pręty zbrojeniowe do zdrowej stali; w miejsce prętów skorodowanych w stopniu większym niż 30% osadzić nowe pręty zbrojeniowe na cemencie montażowym (zakres wymiany zbrojenia zostanie ustalony w nadzorze autorskim po jego odsłonięciu);
- na odsłonięte pręty zbrojeniowe nałożyć mineralną powłokę antykorozyjną;
- stary beton w miejscach planowanych uzupełnień zwilżyć wodą, następnie pokryć warstwą kontaktową z zaprawy mineralnej;
- ubytki betonu zreprofilować zaprawą do wyrównywania powierzchni żelbetowych, dopierając jej rodzaj odpowiednio do nakładanej grubości zgodnie z kartami producenta;
- wszystkie dolne i boczne powierzchnie betonowe zhydrofobizować powłoką dekoracyjno-ochronną w kolorystyce według branży architektonicznej;



BETON: C30/37 XF1 W6
STAL: AIIIN RB500
OTULINA: 3CM

PRZEDMIOT OPRACOWANIA / NAZWA INWESTYCJI			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Remont dachu, instalacji odgromowej, elementów odwodnienia i balkonów oraz docieplenie poddasza budynku A3			
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. Akacjowa 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	OBRĘB
Bytom	al. Legionów 10	10	0002 Bytom
TYTUŁ RYSUNKU			SKALA
NAPARAWA BALKONÓW - BUDYNEK A3			1:20
			DATA
			2019-03
NR RYSUNKU			
PROJEKT	BUD	FAZA	BRANŻA
- S Z A 3 P W K - - - - -			
NR RYSUNKU		ARK	REWIZJA
0 0 0 2		-	- -