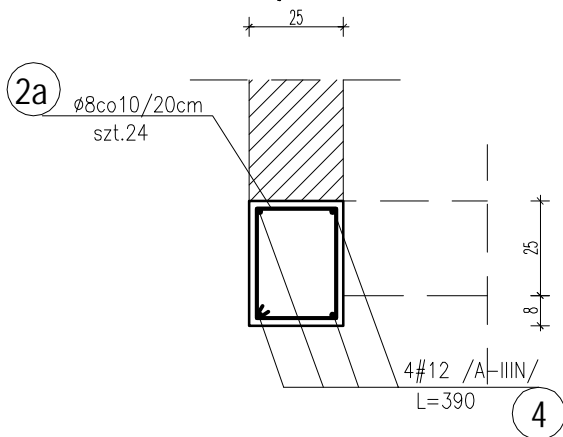


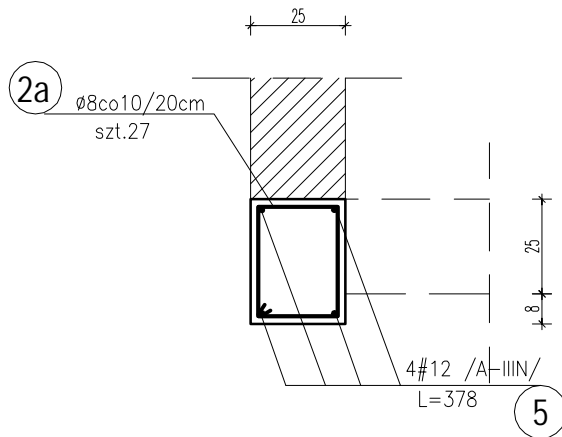
RP1 h=3,05

PARTER szt.2
I PIĘTRO szt.2
II PIĘTRO szt.2

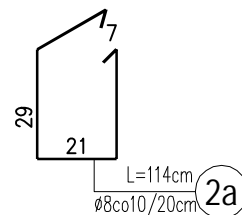
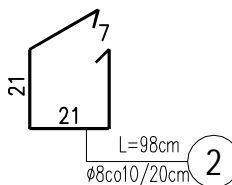
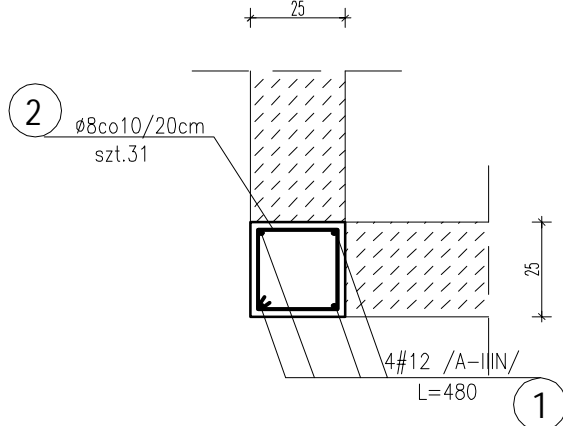


RP2 h=3,55

III PIĘTRO szt.2



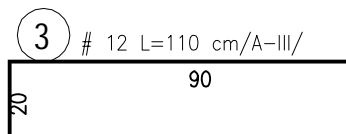
RP1 h=3,99
PIWNICA szt.2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	szt.	Lp.	Stal [φ, #]		Dł. [m]	Ilość			Długość łączna [m]	
			A-0	A-IIIIN		w elem.	elem.	razem	A-0	A-IIIIN
									φ 8	# 12
RP1	2	1		12	4,80	4	2	8		38,40
		2	8		0,98	31	2	62	60,76	
		3		12	1,10	4	2	8		8,80
R1	6	4		12	3,90	4	2	8		31,20
		2a	8		1,14	24	2	48	54,72	
R2	2	5		12	3,78	4	2	8		30,24
		2a	8		1,14	27	2	54	61,56	
Długość wg średnic [m]									177,04	108,64
Masa 1 m pręta [kg/m]									0,395	0,888
Masa łączna wg średnic [kg]									69,86	96,45
Masa łączna wg gatunku stali [kg]									69,86	96,45
Ogółem [kg]									166,31	

KOTWY DLA RDZENI
PIWNIC



BETON C16/20 (B20) /w8; F100/
STAL A-IIIIN /RB500W/
STAL A-0 /St0S-b/
otulina 2 cm

RDZENIE ŻELBETOWE

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "			BRANŻA:	KONSTR.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBŁĄSKA 125			SKALA:	1:20
OBIĘKT:	PAWILON WIELOFUNKCYJNY		DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELBŁĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4		NR RYS.:	K - 7
RYSUNEK:	RDZENIE		PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146			
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa		Upr.:277/86/OL	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jasko		Upr.:178/87/OL	
-----	mgr inż. Mateusz Tur		..	