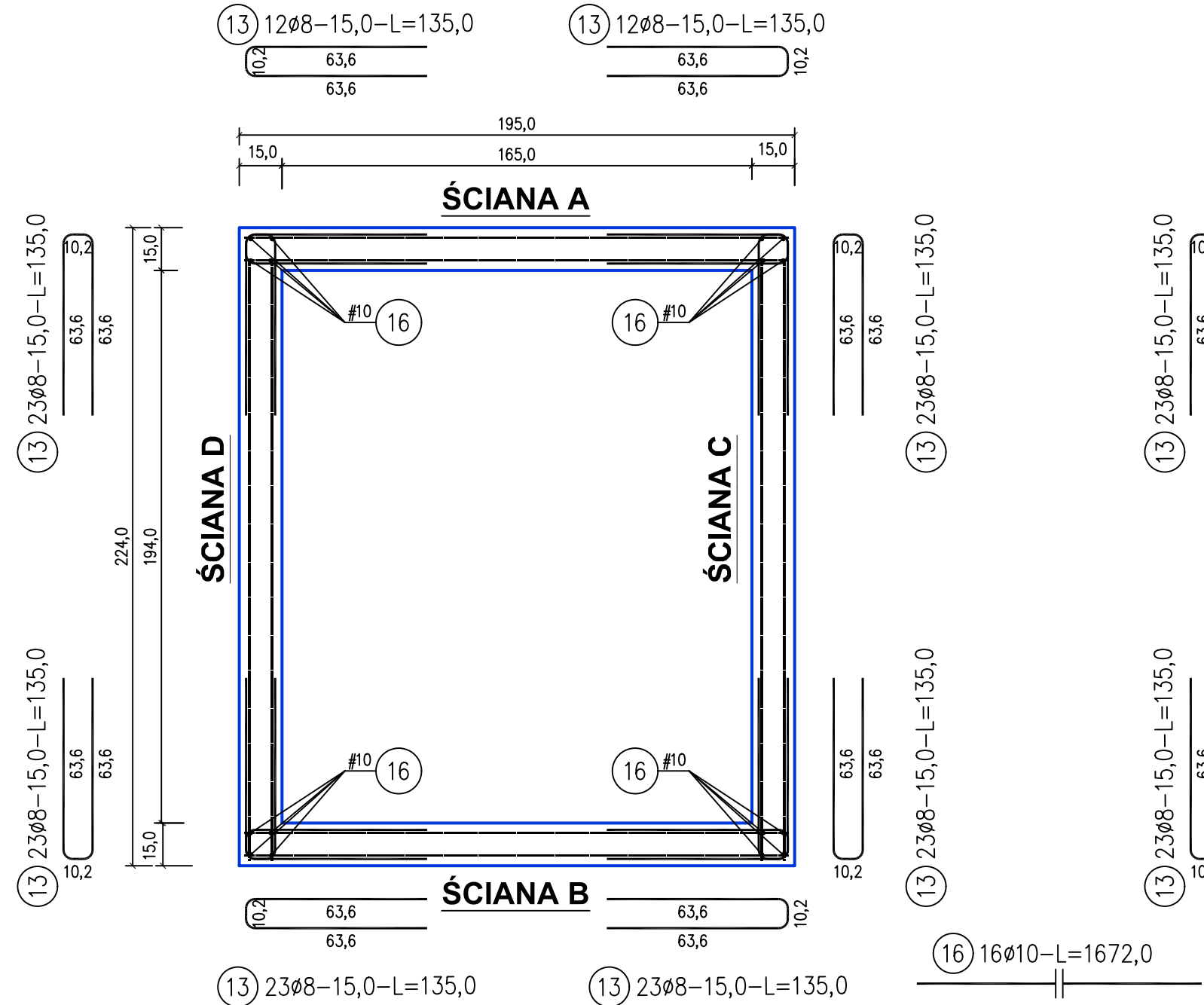
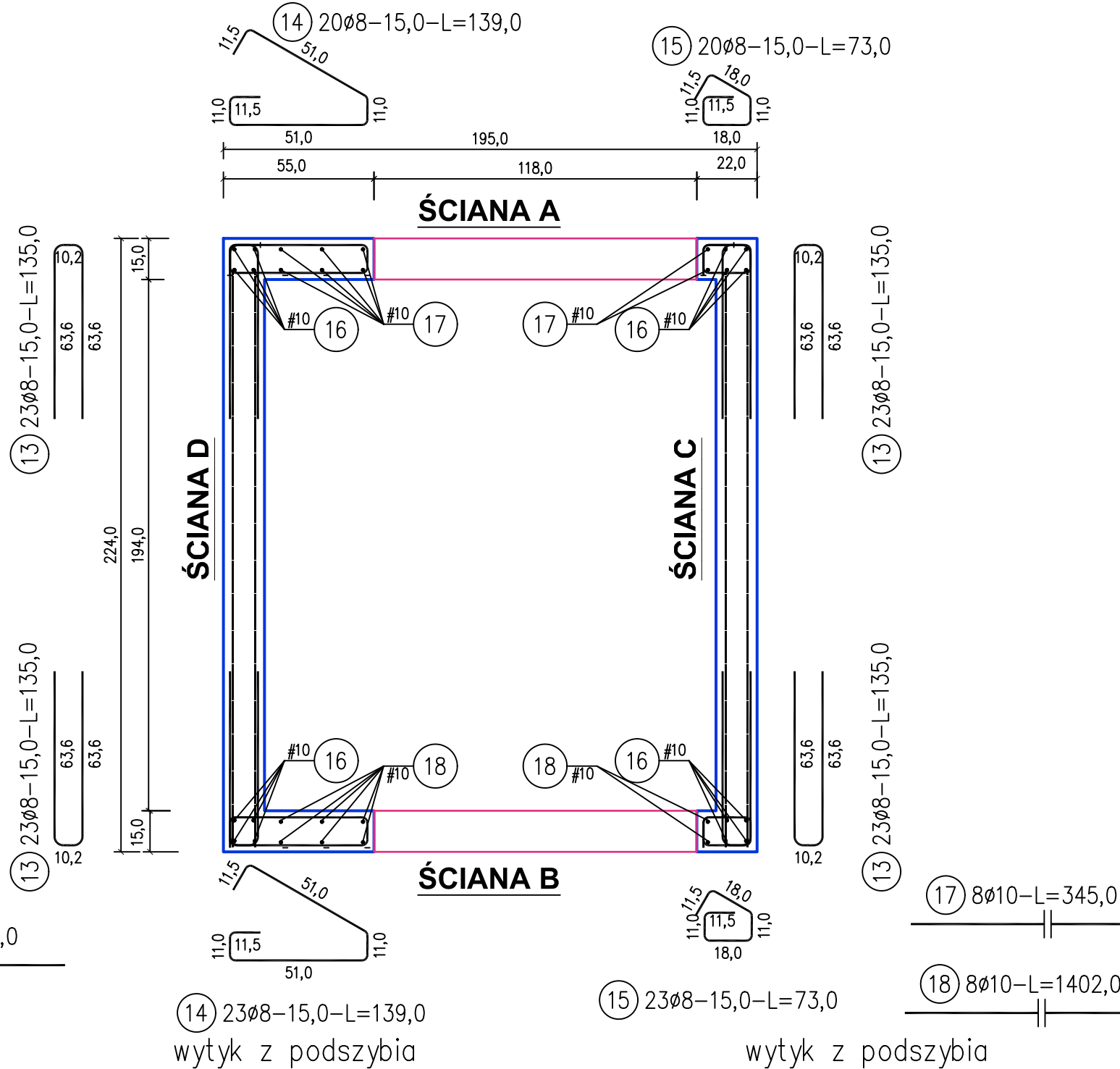


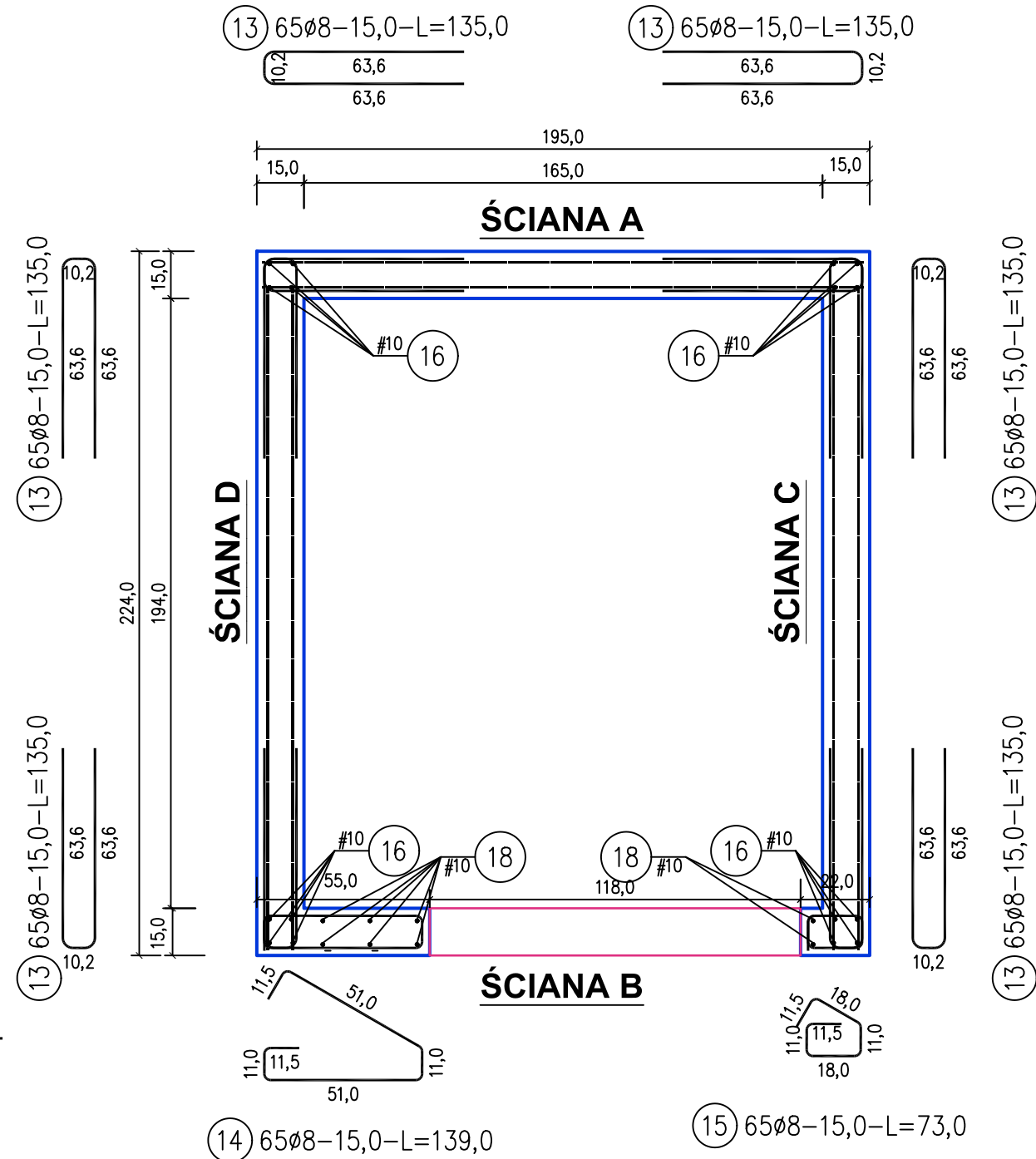
RZUT PIWNICY



RZUT PARTERU



RZUT I, II, III PIĘTRA



Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
MTBP USŁUGI PROJEKTOWE
Mariusz Tomczuk
ul. Wyszyńskiego 15/14
10-457 Olsztyn
tel. 608-350-336
biuro@mtbp.pl

OBIEKT:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY	DATA	listopad 2025
ADRES:	10-011 OLSZTYN, UL. KS. W. OSIŃSKIEGO 12/13 DZ. NR 51, 44/1, OBR. 0066 M. OLSZTYN	SKALA	1:20
PRZEDMIOT RYSUNKU:	WYTYKI I PRĘTY NAROŻNE SZYBU WINDOWEGO	SKALA	1:20
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) - KONSTRUKCJA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK	NR UPR.	43/02/OL
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI	NR UPR.	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARLENA JURCAK	NR UPR.	

DOKUMENT OBJĘTO OCHRONĄ NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWACH AUTORSKICH
KOPIOWANIE I POWIELANIE W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø8	RB500W 10
-	mm	-	m	szt			m	
SCIANY WINDY								
13	8	RB500W	1,35	644	1	644	869,40	
14	8	B500SP	1,39	108	1	108	150,12	
15	8	B500SP	0,73	108	1	108	78,84	
16	10	RB500W	16,72	16	1	16		267,52
17	10	RB500W	3,45	8	1	8		27,60
18	10	RB500W	14,02	8	1	8		112,16
24	10	RB500W	2,35	50	1	50		117,50
Razem długość prętów							mb	228,96
Masa jednostkowa							kg/mb	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							kg	90,4
Masa łącznie							kg	343,4
								323,8
								757,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.