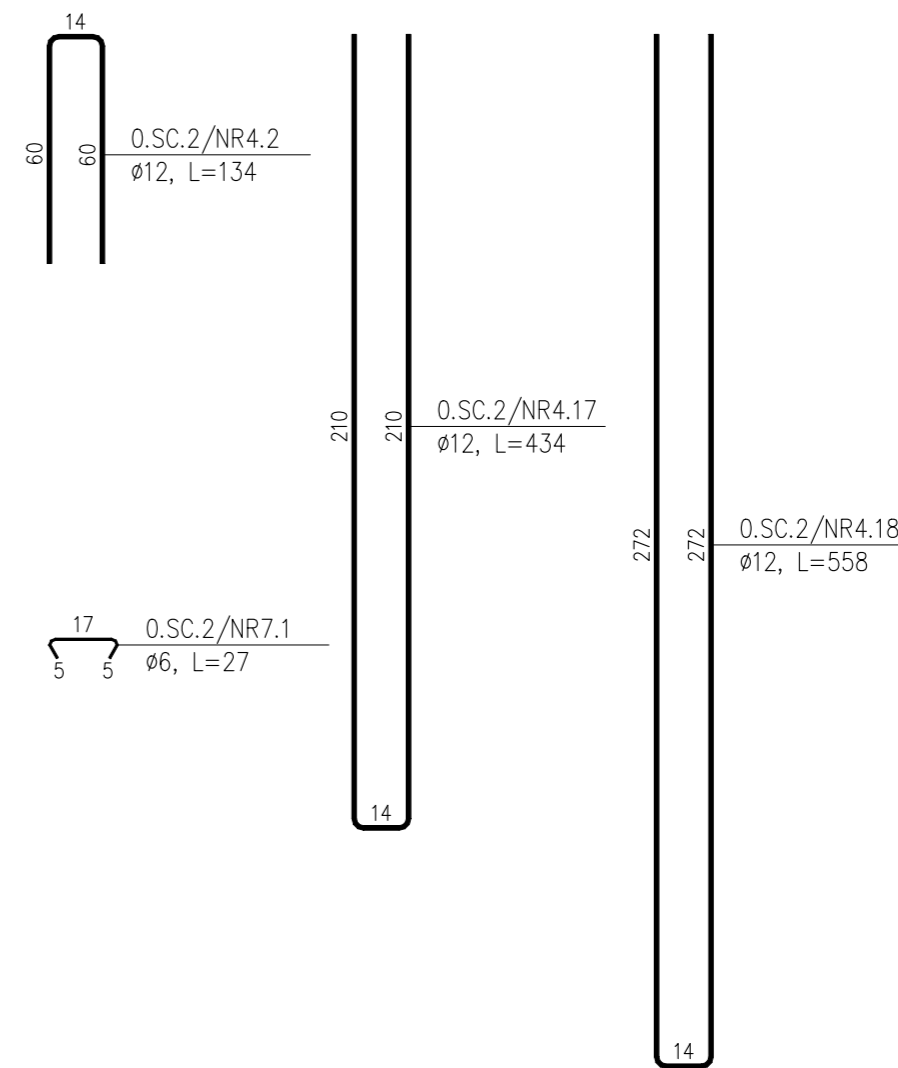
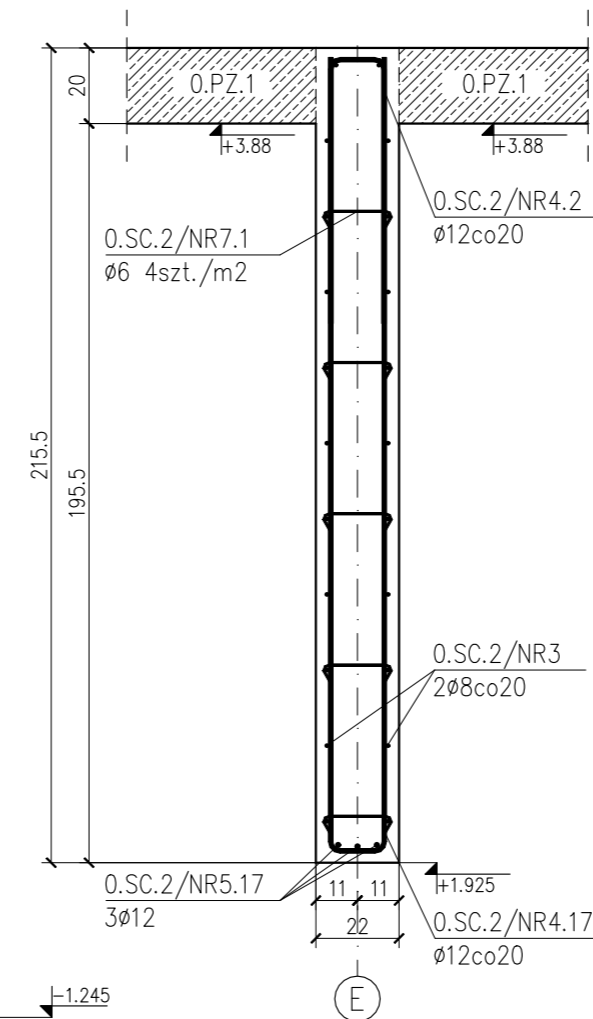
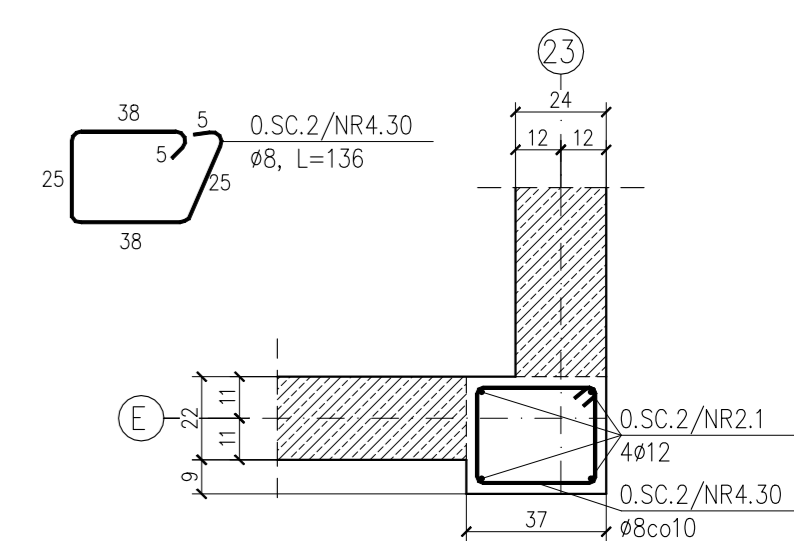


PRZEKRÓJ C-C
skala 1:20



POZ. 0.SC.2 ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI E/18-20
POZ. 0.SC.2 ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI E/21-23

PRZEKRÓJ D-D
skala 1:20



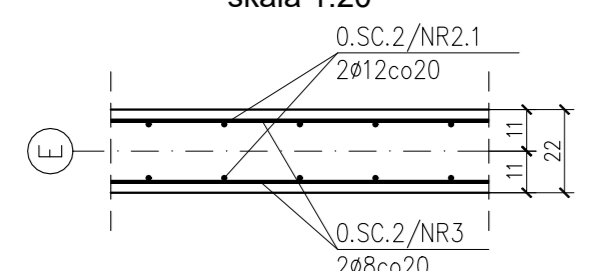
- UWAGI:**
1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektury oraz z projektami branżowymi.
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 3. Kóta wysokościowa na rysunku określa spód elementu konstrukcji.
 4. Poziom ±0.00m=26.00m n.p.m przyjęto rzędną 17.5cm powyżej wykończonej posadzki na parterze.
 5. Jednostki na rysunku: wymiary - centymetry [cm]; rzędne - metry [m].
 6. Pręty zbrojenia łączące na zakład długości min. 40cm - Ø8mm, 60cm - Ø12mm.
 7. Dozbrojenia naroży i krawędzi swobodnych ścian żelbetowych pokazano na rys. K-3.X
 8. Pręty startowe ścian osadzić w fundamentach przed betonowaniem.

ZESTAWIENIE STALI

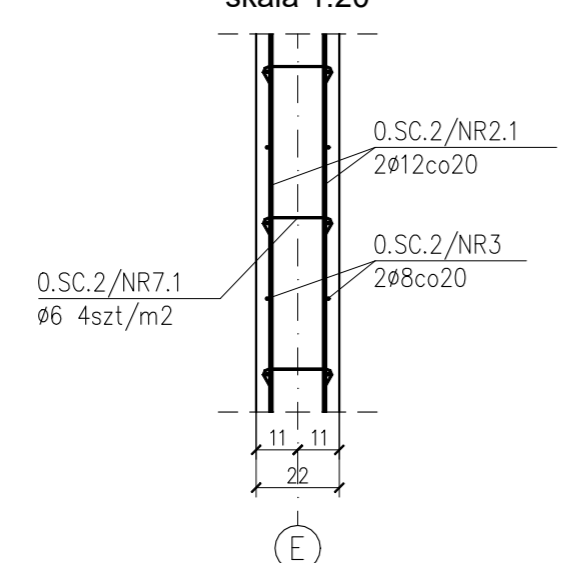
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W			
							6	8	12	
							[m]			
0.SC.2										
1.1	12	RB500W	1,62	134	1	134			217,08	
2.1	12	RB500W	5,92	70	1	70			414,40	
2.4	12	RB500W	5,30	10	1	10			53,00	
2.16	12	RB500W	4,32	10	1	10			43,20	
2.17	12	RB500W	2,64	8	1	8			21,12	
3	8	RB500W	559,00	1	1	1		559,00		
4.1	8	RB500W	0,96	138	1	138		132,48		
4.2	12	RB500W	1,34	50	1	50			67,00	
4.17	12	RB500W	4,34	14	1	14			60,76	
4.18	12	RB500W	5,58	4	1	4			22,32	
4.19	12	RB500W	2,04	5	1	5			10,20	
4.20	8	RB500W	2,88	4	1	4		11,52		
4.21	8	RB500W	1,68	12	1	12		20,16		
4.22	8	RB500W	2,24	12	1	12		26,88		
4.23	8	RB500W	0,94	4	1	4		3,76		
4.30	8	RB500W	1,36	45	1	45		61,20		
5.17	12	RB500W	5,47	6	1	6			32,82	
5.18	12	RB500W	1,75	3	1	3			5,25	
5.19	12	RB500W	1,98	6	1	6			11,88	
5.24	12	RB500W	2,25	3	1	3			6,75	
5.25	12	RB500W	3,05	3	1	3			9,15	
6	12	RB500W	1,00	32	1	32			32,00	
7.1	6	RB500W	0,27	220	1	220		59,40		
Razem długość prętów				[mb]				59,40	815,00	1006,93
Masa jednostkowa				[kg/mb]				0,222	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy				[kg]				13,2	321,9	894,2
Masa łącznie				[kg]					1229,3	

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

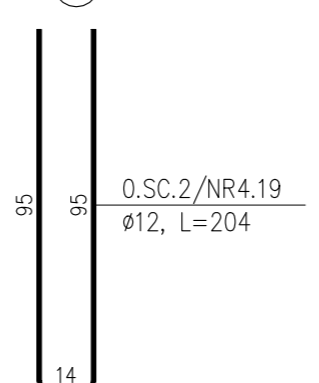
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:20



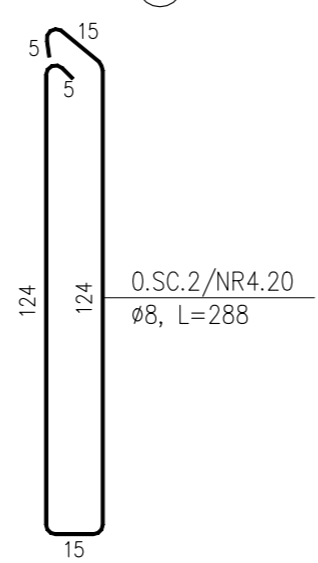
PRZEKRÓJ B-B
skala 1:20



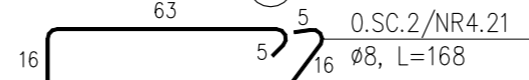
PRZEKRÓJ NR4.19
Ø12, L=204



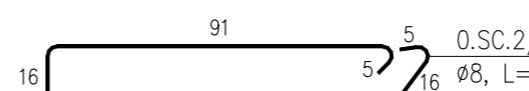
PRZEKRÓJ NR4.20
Ø8, L=288



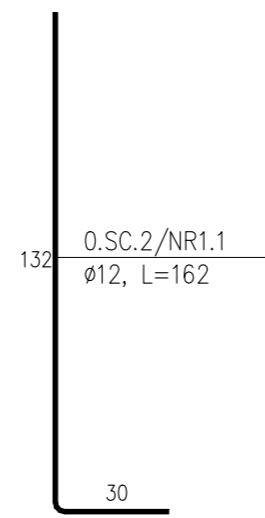
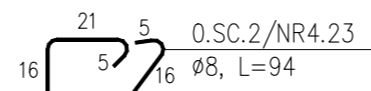
PRZEKRÓJ NR4.21
Ø8, L=168



PRZEKRÓJ NR4.22
Ø8, L=224



PRZEKRÓJ NR4.23
Ø8, L=94



BETON: C30/37
STAL: A-III (RB500W)
OTULINA ZBROJENIA: 2,5 cm

POZ. 0.SC.2 ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI E/18-20	SKALA
POZ. 0.SC.2 ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI E/21-23	1:50/20
KONSTRUKCJA	BRANZA: KONSTR.
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ GDYNIA UL. ŚMIDOWICZA 69	UMOWA - FAZA P.W DATA 08.2021

PROJEKTANT	inż. Krystian Balcerowicz	podpis
specjalność nr upr. budowlanych członk. izby	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej POM/0282/PWOK/10 - POM/BO/0027/11	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Goździewski	podpis
specjalność nr upr. budowlanych członk. izby	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej POM/0196/PBKb/18 - POM/BO/0078/19	<i>[Signature]</i>
KOWALSKI architekci	KOWALSKI architekci sp. z o.o. 81-574 Gdynia ul. Stoleńców 44 tel.+(58) 66 00 105	
BALKON	Balkon Krystian Balcerowicz 83-050 Bielkowo ul. Żytnia 4a	K-3.(0).10