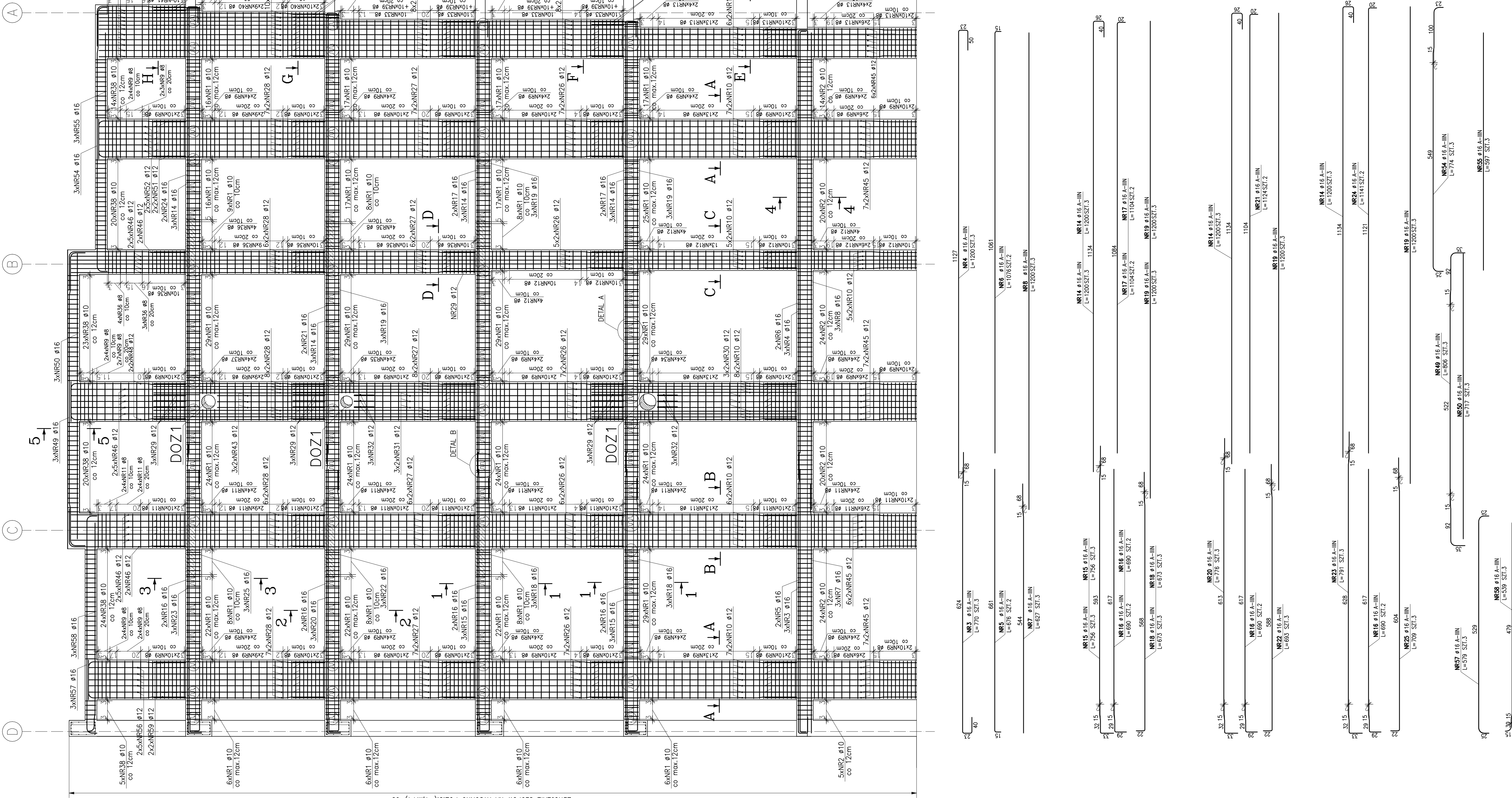


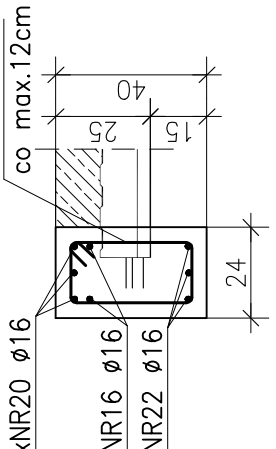
POZ.3(-1;...+4)-02 RAMA ŻELBETOWA

ROZKŁAD SIŁOWNIOWY
SKALA 1:50



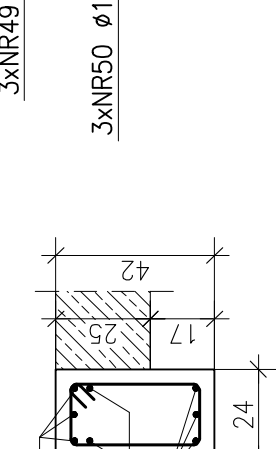
PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:20



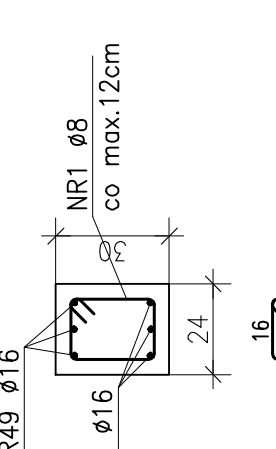
PRZEKRÓJ 2-2

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ 4-4

SKALA 1:20



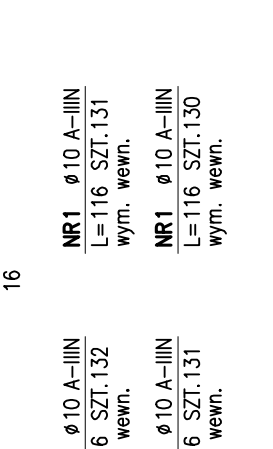
PRZEKRÓJ 5-5

SKALA 1:20



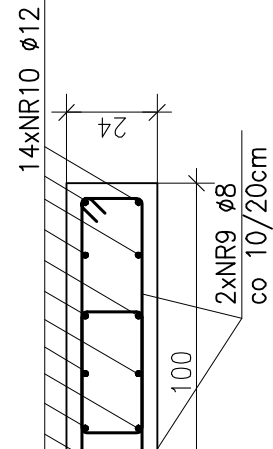
PRZEKRÓJ 3-3

SKALA 1:20



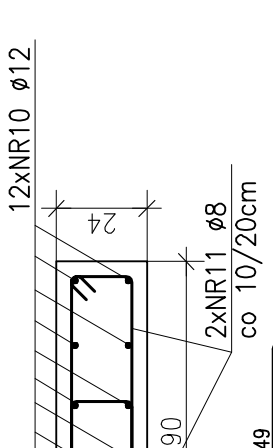
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



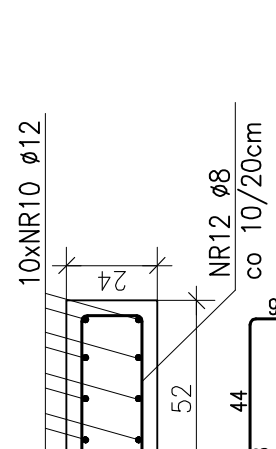
PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:20



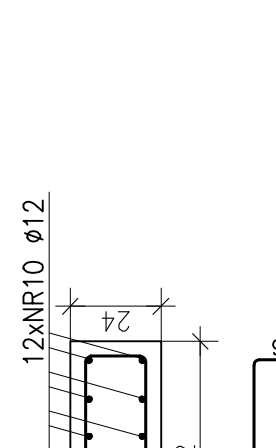
PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:20



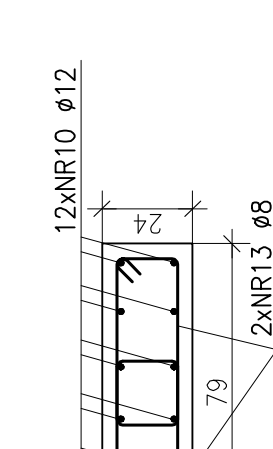
PRZEKRÓJ D-D

SKALA 1:20



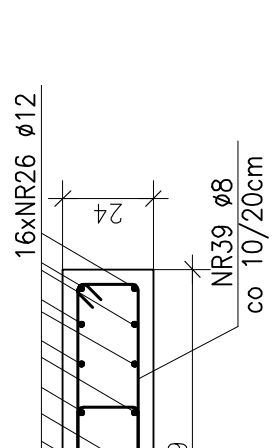
PRZEKRÓJ E-E

SKALA 1:20



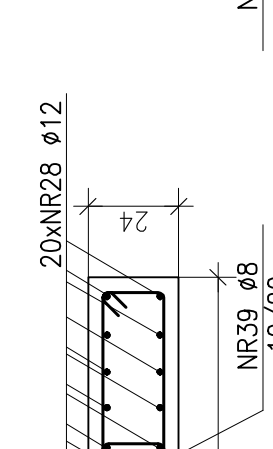
PRZEKRÓJ F-F

SKALA 1:20



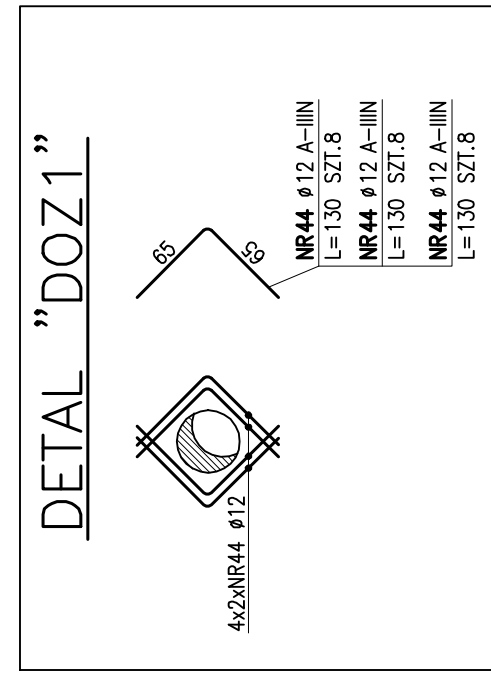
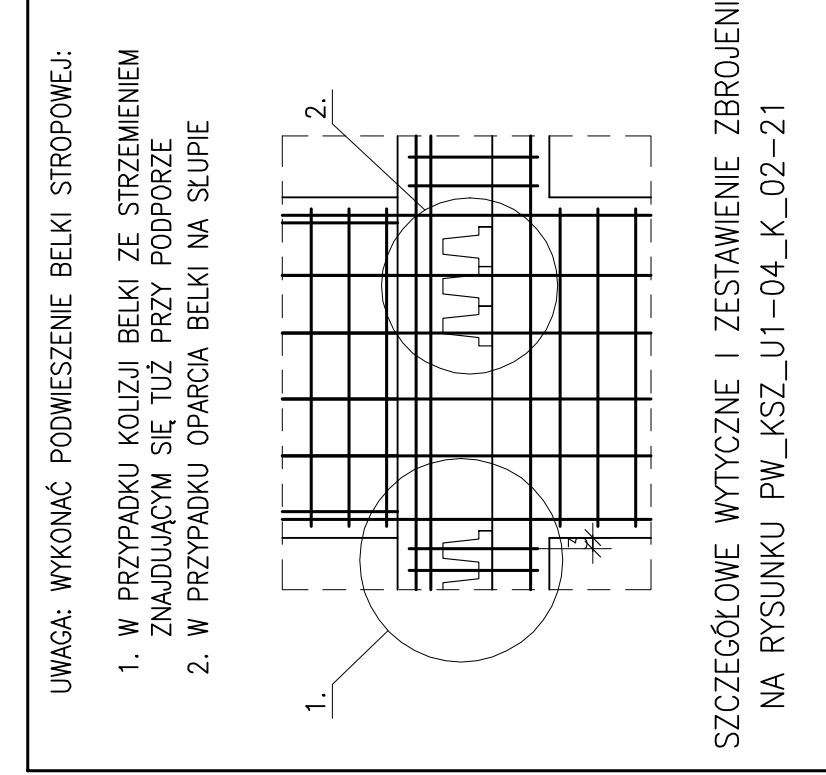
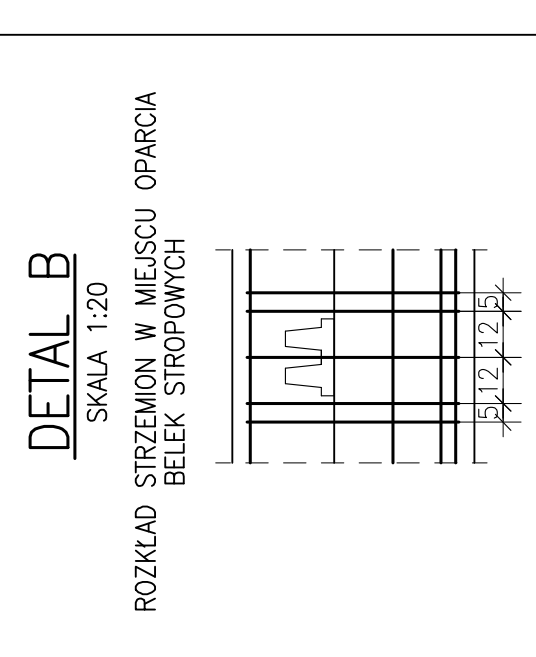
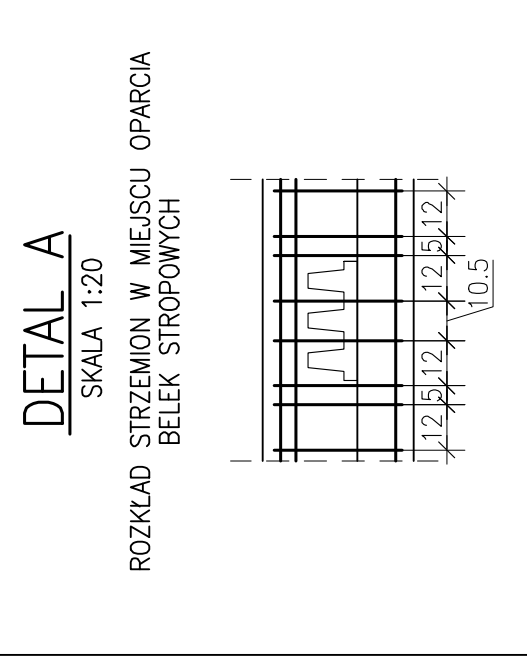
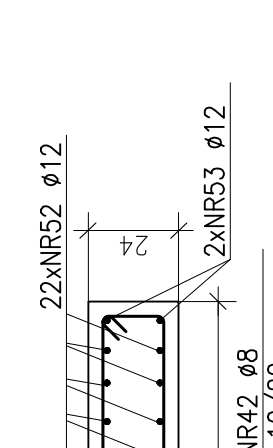
PRZEKRÓJ G-G

SKALA 1:20

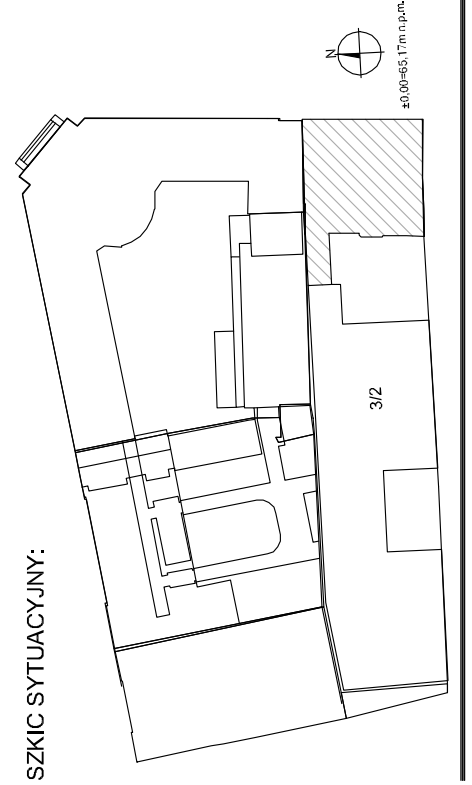


PRZEKRÓJ H-H

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NR	PRZ.	STAL	PRZESZC.	WZDŁ.	WZDŁ.	WZDŁ.	WZDŁ.	WZDŁ.
-1	2	Ø10 A-III	170	107				Ø10	1284
	3	Ø15 A-III	770	3				Ø15	231
	4	Ø15 A-III	1200	3					36
	5	Ø15 A-III	676	2					1352
	6	Ø15 A-III	676	2					1352
	7	Ø15 A-III	627	5					1683
	8	Ø15 A-III	1200	3					36
	9	Ø8 A-III	172	120					206,4
	11	Ø8 A-III	146	40					58,4
	13	Ø8 A-III	136	40					54,4
+0	45	Ø12 A-III	383	76					291,08
	1	Ø10 A-III	116	132					153,12
	10	Ø12 A-III	515	78					264,68
	11	Ø8 A-III	146	54					78,84
	12	Ø8 A-III	136	27					36,72
	13	Ø8 A-III	136	54					73,44
	14	Ø15 A-III	1200	3					36
	15	Ø15 A-III	756	3					22,68
	16	Ø15 A-III	690	2					13,8
	17	Ø15 A-III	1104	2					22,08
+1	18	Ø15 A-III	673	3					20,19
	19	Ø15 A-III	1200	3					36
	29	Ø12 A-III	244	5					12,2
	30	Ø12 A-III	350	6					21
	32	Ø12 A-III	114	3					3,42
	44	Ø12 A-III	130	8					10,4
	1	Ø8 A-III	172	144					247,68
	11	Ø8 A-III	146	48					70,08
	12	Ø8 A-III	136	27					32,84
	14	Ø15 A-III	1200	3					36
+2	15	Ø15 A-III	756	3					22,68
	16	Ø15 A-III	690	2					13,8
	17	Ø15 A-III	1104	2					22,08
	18	Ø15 A-III	673	3					20,19
	19	Ø15 A-III	1200	3					36
	26	Ø12 A-III	454	60					363,2
	29	Ø12 A-III	244	5					12,2
	30	Ø12 A-III	350	6					21
	32	Ø12 A-III	114	3					3,42
	44	Ø12 A-III	130	8					10,4
+3	1	Ø8 A-III	172	131					151,96
	9	Ø8 A-III	116	131					151,96
	11	Ø8 A-III	146	48					70,08
	16	Ø15 A-III	690	2					13,8
	19	Ø15 A-III	1200	3					36
	26	Ø12 A-III	454	60					363,2
	29	Ø12 A-III	244	5					12,2
	30	Ø12 A-III	350	6					21
	32	Ø12 A-III	114	3					3,42
	44	Ø12 A-III	130	8					10,4
+4	9	Ø8 A-III	172	130					150,8
	11	Ø8 A-III	146	46					67,16
	16	Ø15 A-III	690	2					13,8
	19	Ø15 A-III	1200	3					36
	23	Ø15 A-III	791	3					23,73
	24	Ø15 A-III	1141	2					22,82
	25	Ø15 A-III	460	88					404,8
	29	Ø12 A-III	244	5					12,2
	36	Ø8 A-III	156	23					35,88
	37	Ø8 A-III	96	8					7,68



PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU WYKONANIA PRAC W ZAKRESIE WIELORÓDZINOWEJ NA BUDYNKU EDUKACYJNO-ARTYSTYCZNEJ KATEGORIA BUDYNKU: IX - BUDYNEK KULTURY NAUKI I SPOŁECZNOŚCI

PROJEKTANT: mgr inż. Marek Łukaszewski
PROJEKTANT: mgr inż. Anna Komasa

PROJEKTANT: mgr inż. Anna Komasa
PROJEKTANT: mgr inż. Anna Komasa

PROJEKTANT: mgr inż. Anna Komasa
PROJEKTANT: mgr inż. Anna Komasa