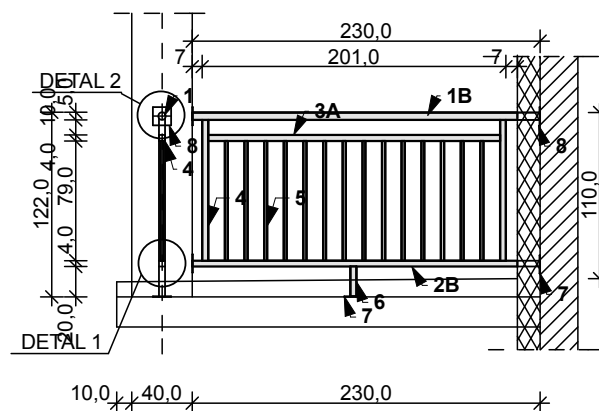
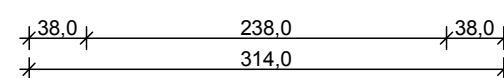
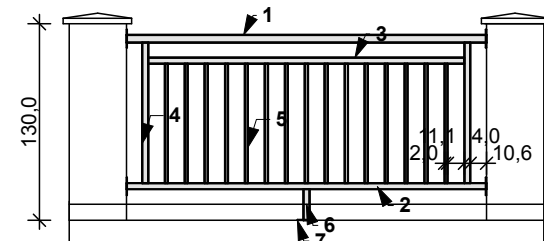
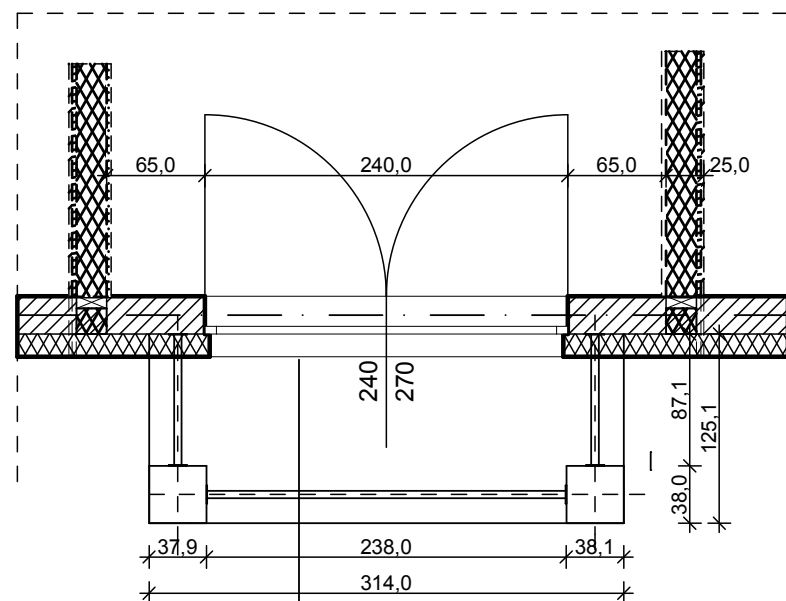
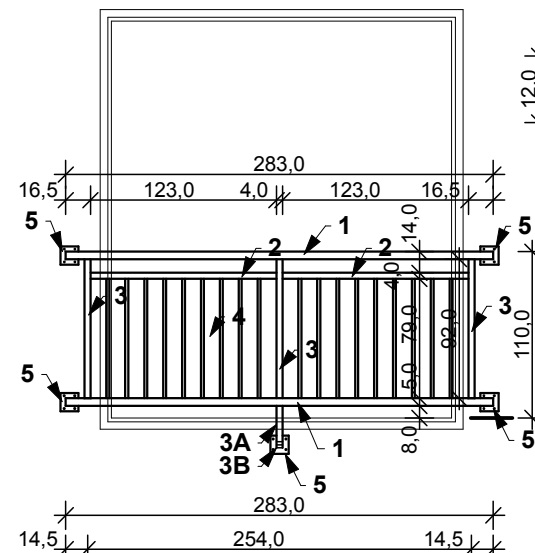
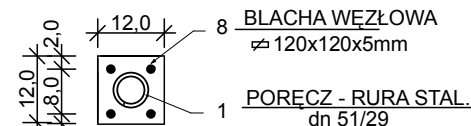
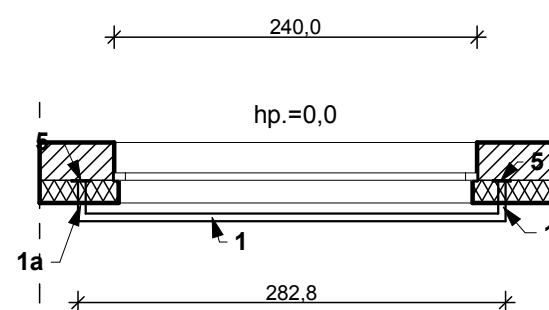
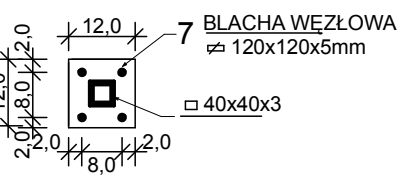
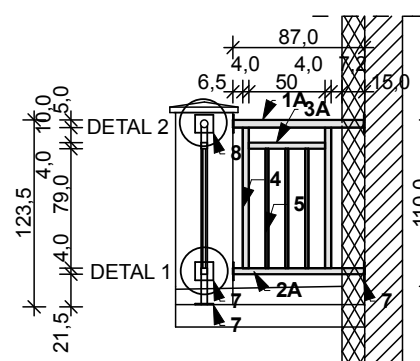


Pozycja	Profil	Ilość sztuk	Dł. elem.	Masa j.	Masa c.
1	rura fi 51x2,9	2	2,20	3,44	15,136
1A	rura fi 51x2,9	1	2,21	3,44	7,60
1B	rura fi 51x2,9	2	2,29	3,44	15,76
2	40X40X3	2	2,20	3,17	13,95
2A	40X40X3	1	2,21	3,17	7,01
2B	40X40X3	2	2,29	3,17	14,52
3	40X40X3	3	1,96	3,17	18,64
3A	40X40X3	2	1,93	3,17	12,24
4	40X40X3	10	0,93	3,17	29,48
5	20x20x1,5	70	0,79	0,87	48,11
6	40X40X3	4	0,20	3,17	2,54
7	plaskownik 120x5	15	0,12	4,71	8,48
8	plaskownik 120x5	10	0,12	4,71	5,65
					199,10

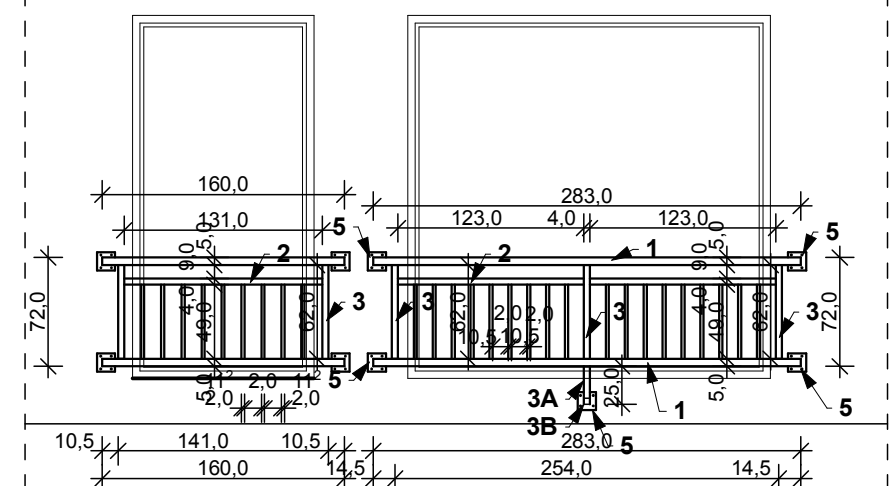
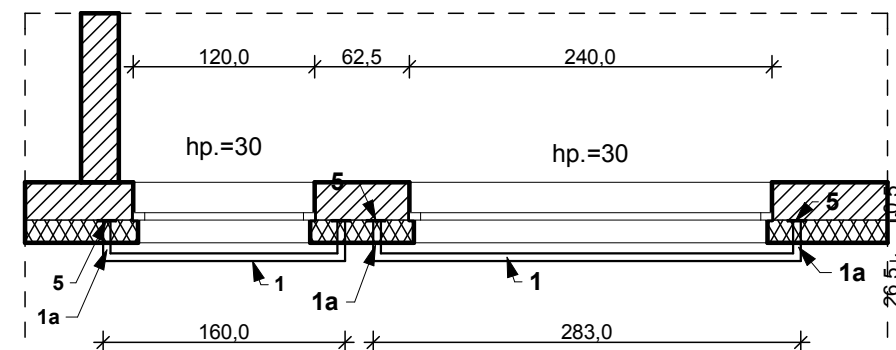


pozycja	profil	ilość sztuk	dt. elem.	masa j.	masa c.
1	nura fi 51x2,9	2	2,83	3,44	19,47
1A	nura fi 51x2,9	4	0,27	3,44	3,72
2	40X 40X3	2	1,23	3,17	7,80
3	40X 40X3	3	0,92	3,17	8,75
3A	40X 40X3	1	0,25	3,17	0,79
3B	40X 40X3	1	0,26	3,17	0,82
4	20X20X1,5	18	0,79	0,87	15,66
5	plaskownik 120x5	5	0,12	4,71	2,83
					59,84

Pozycja	Profil	Ilość sztuk	Dł. elem.	Masa j.	Masa c.
1	rura fi 51x2,9	1	2,37	3,44	8,1528
1A	rura fi 51x2,9	2	0,86	3,44	5,92
2	40X40X3	1	2,37	3,17	7,51
2A	40X40X3	2	0,86	3,17	5,45
3	40X40X3	1	2,09	3,17	6,63
3A	40X40X3	2	0,50	3,17	3,17
4	40X40X3	6	0,93	3,17	17,69
5	20x20x1,5	21	0,79	0,87	14,43
6	40X40X3	4	0,20	3,17	2,54
7	ślaskownik 120x5	7	0,12	4,71	3,96
8	ślaskownik 120x5	6	0,12	4,71	3,39
					78,84





SZTUK 1



Pozycja	Profil	Ilość sztuk	Dł. elem.	Masa j.	Masa c.
1	rura fi 51x2,9	2	1,60	3,44	11,01
1A	rura fi 51x2,9	4	0,27	3,44	3,65
2	40X40X3	1	1,31	3,17	4,15
3	40X40X3	2	0,62	3,17	3,93
4	20X20X1,5	9	0,49	0,87	3,84
5	ślaskownik 120x5	4	0,12	4,71	2,26
					28,84

Pozycja	Profil	Ilość sztuk	Ot. elem.	Masa j.	Masa c.
1	rura fi 51x2,9	2	2,83	3,44	19,47
1A	rura fi 51x2,9	4	0,27	3,44	3,72
2	40X40X3	2	1,23	3,17	7,80
3	40X40X3	3	0,62	3,17	5,90
3A	40X40X3	1	0,25	3,17	0,79
3B	40X40X3	1	0,26	3,17	0,82
4	20X20X1,5	18	0,49	0,87	7,67
5	plaskownik 120x5	5	0,12	4,71	2,83
					49,00

pozycja	profil	ilość sztuk	dt. elem.	masa j.	masa c.
1	rura fi 51x2,9	2	2,83	3,44	19,47
1A	rura fi 51x2,9	4	0,27	3,44	3,72
2	40X40X3	2	1,23	3,17	7,80
3	40X40X3	3	0,62	3,17	5,90
3A	40X40X3	1	0,25	3,17	0,79
3B	40X40X3	1	0,26	3,17	0,82
4	20X20X1,5	18	0,49	0,87	7,67
5	plaskownik 120x5	5	0,12	4,71	2,83
					49,00

	INWESTYKACJA ŚWIĘTOKRZYSKI SPÓŁDZIELNIA PRACY			TP-2
	ul. Targowa 18 25-520 Kietlice			
OBJEKT:	PRZEDSZKOLE 7- ODZIAŁOWE W STOPNICZY DZ.EW.NR 29/3			
RYSUNEK:	BALUSTRADY BALKONÓW			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. G. Lasia	SW - 0042 KL-150/90		11.2016
OPRACOWAŁ:				SKALA 1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. E. Kosztowniak	SW - 0034 KL-220/87		
KIER. PRACOWNI:	mgr inż. M. Ziach			NR RYS. 17