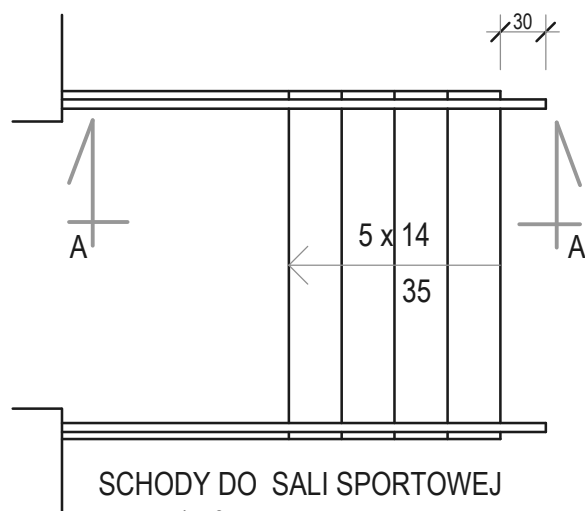
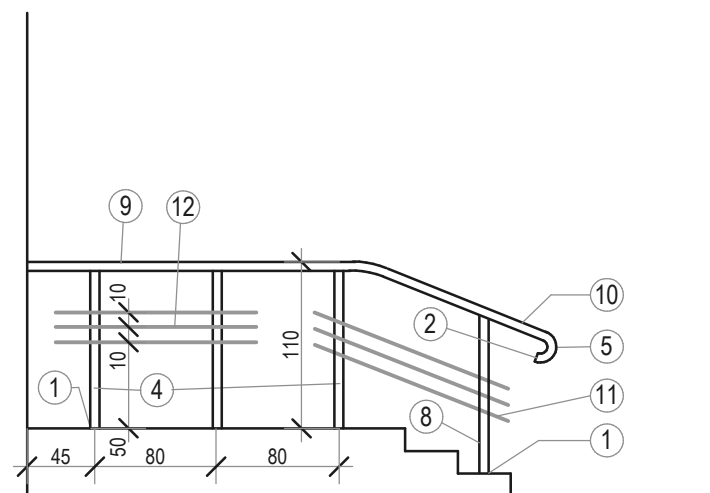


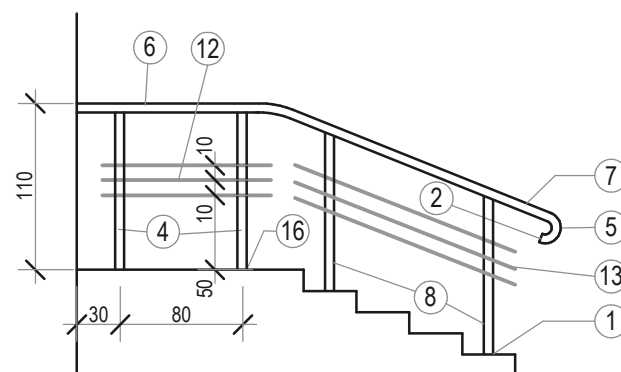
SCHODY DO ŁĄCZNIKA
RZUT 1:50



SCHODY DO SALI SPORTOWEJ
RZUT 1:50



WIDOK B - B 1:50



WIDOK A - A 1:50

ZESTAWIENIE STALI

l.p.	profil	dł. elem. [m]	kg/m	sztuk	kg/szt.	kg razem
1	rozetka d= 100 mm, gr. 6 mm	0,1	4,71	16	0,47	7,5
2	zaślepka gr. 6 mm	0,052	2,45	8	0,13	1,0
3	bl. 100x100x10; pręt gr. 14 mm i dł. 450 mm	0,1 ; 0,45	7,85 + 1,21	16	1,33	21,3
4	rura 60 x 3 mm	1,07	4,51	20	4,83	96,6
5	rura 60 x 3 mm	0,33	4,51	8	1,5	12,0
6	rura 60 x 3 mm	1,15	4,51	4	5,19	20,8
7	rura 60 x 3 mm	2,15	4,51	4	9,70	38,8
8	rura 60 x 3 mm	1,1	4,51	12	4,96	59,5
9	rura 60 x 3 mm	2,15	4,51	4	9,7	38,8
10	rura 60 x 3 mm	0,47	4,51	4	2,1	8,4
11	plaskownik 40 x 8 mm	1,4	2,51	12	3,51	42,1
12	plaskownik 40 x 8 mm	1,1	2,51	24	2,76	66,2
13	plaskownik 40 x 8 mm	1,55	2,51	12	3,89	46,7

RAZEM: 459,7

marka

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE, PÓLNOČNA 10</div>		VARICOM	
INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZĘCIN, UL. POWSTAŃCÓW 10			
OBIEKT: ROZBUDOWA GIMNAZJUM W STRZEBINIU PRZY UL. SZKOLNEJ	TEMAT: BALUSTRADY SCHODÓW SALI SPORTOWEJ I ŁĄCZNIKA	RODZAJ PROJEKTU: WYKONAWCZY	
		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
		SKALA: 1 : 50	
		PROJEKTOWAŁ: upr. 219/91 mgr inż. arch. RYSZARD KWOSEK	
SPRAWDZIŁ: upr. 88/78 mgr inż. arch. DANUTA SIEKANOWICZ-PLAZA		DATA: STYCZEŃ 2008	NR. RYS. 18.