


WYKAZ STALI PROJEKTU									
Element	Miejsce	Przekrój	Wsp. $\gamma_{RE}$	Wsp. $\gamma_{M2}$	Wsp. $\gamma_{M1}$	Wsp. $\gamma_{M0}$	Wsp. $\gamma_{M3}$	Wsp. $\gamma_{M4}$	Wsp. $\gamma_{M5}$
PB-2.1	1	12 A=III	17	4,05					68,86
	2	12 A=II	8	10,0					31,48
	3	12 A=I	8	1,00					31,45
PB-2.2	1	5	6 A=II	1,57					36,11
	2	12 A=II	6	1,00					8
	3	6 A=I	21	1,32					32,47
PB-2.3	1	5	6 A=II	1,57					36,11
	2	12 A=II	6	1,00					8
	3	6 A=I	21	1,32					32,47
PB-4.1	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.2	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.3	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.4	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.5	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.6	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.7	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.8	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.9	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.10	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.11	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.12	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.13	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.14	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.15	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.16	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.17	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.18	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.19	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.20	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.21	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.22	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.23	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.24	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.25	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.26	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.27	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.28	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.29	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.30	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.31	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.32	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.33	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.34	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.35	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.36	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.37	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.38	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.39	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.40	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.41	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.42	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.43	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.44	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.45	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.46	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.47	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.48	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.49	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.50	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.51	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.52	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.53	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.54	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.55	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.56	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49
PB-4.57	1	5	6 A=I	28	1,37				40,82
	2	10 A=II	8	1,40					11,2
	3	12 A=II	17	2,17					40,49

Nazwa i adres siedziby wykonawcy (nazwa, adres, kod pocztowy, województwo, powiat, gmina, wieś, ulica, numer domu, numer lokalu) Biuro Projektowe									
Nazwa i adres siedziby inwestora (nazwa, adres, kod pocztowy, województwo, powiat, gmina, wieś, ulica, numer domu, numer lokalu) Inwestor									
									
SECESTIA BIURO PROJEKTOWE ul. Wileńska 29/2, 51-637 Wrocław tel. +48 71 348 35 70, fax +48 71 348 35 71 e-mail: projekt@secestia.pl									
SECESTIA adres inwestycji									
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Włodarczyk		nr inż. PROJ.	POPISEK	SPRACOWNIK:		mgr inż. Andrzej Łopatek		
OPRACOWUJĄCY:			412/85/1/W				59/87/1/W		
ZACZYN	PROJEKT WYKONAWCZY		rozróżn.		KONSTRUKCJA		Szkic		data
12.2	Zbrojenie biegów kratki schodowej K2		1/25		1/25		Rozróżn.		07/2006
			K/W/5042				-		