



RK/FQ01	RK/FQ02		RK/FQ001	RK/FQ002		RK/FW01	RK/FW02	RK/FW03	RK/FW04		RK/FW11	RK/FW12	RK/FW13
N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x70		N2XH-J 4x1,5			N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5			N2XH-J 5x10	N2XH-J 3x4	
2,0kW	70,0kW		0,27kW			0,6kW	0,06kW	0,3kW			28,0kW	3,4kW	
Zasilanie SZR przez UPS	Zasilanie szafa zasilajaco sterujaca technologii		Zasilanie pomieszczenie techniczne	Rezerwa		Zasilanie wentylator systemu klimatyzacji	Zasilanie wentylator nawiewny	Zasilanie wewnetrzna jednostka	Rezerwa		Zasilanie centrala wentylacyjna	Zasilanie centrala wentylacyjna	Rezerwa

TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy rozdzielnicy RK			SKALA
				—
SYMBOL PROJEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
AWF1	PW	B513	E08 ark.4/5	3