

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1.	Karta tytułowa .....	1
2.	Spis zawartości projektu .....	2
3.	Licencje projektantów .....	3-6
4.	Oświadczenie projektantów .....	7-8
5.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	9-11
6.	Projekt architektoniczno-budowlany: Winda nr 1 .....	12-23
	– Opis techniczny .....	13-17
	– I-1.1 Rzut parteru – stan istniejący .....	18
	– I-1.2 Rzut maszynowni i podszybia – stan istniejący .....	19
	– I-1.3 Przekrój A-A – stan istniejący .....	20
	– A-1.1 Rzut parteru – stan projektowany .....	21
	– A-1.2 Rzut maszynowni i podszybia – stan projektowany .....	22
	– A-1.3 Przekrój A-A – stan projektowany .....	23
7.	Ekspertyza techniczna: Winda nr 1 .....	24-29
8.	Projekt instalacji elektrycznej: Winda nr 1 .....	30-38
	– Opis techniczny .....	31-33
	– E-1 Rzut maszynowni i podszybia – plan instalacji elektrycznej .....	34
	– E-2 Rzut parteru – plan instalacji elektrycznej .....	35
	– E-3 Szyb windy – plan instalacji elektrycznej .....	36
	– E-4 Tablica rozdzielcza TE .....	37
	– E-5 Schemat ideowy układu oddymiania .....	38
9.	Projekt architektoniczno-budowlany: Winda nr 2 .....	39-50
	– Opis techniczny .....	40-44
	– I-1.1 Rzut parteru – stan istniejący .....	45
	– I-1.2 Rzut maszynowni i podszybia – stan istniejący .....	46
	– I-1.3 Przekrój A-A – stan istniejący .....	47
	– A-1.1 Rzut parteru – stan projektowany .....	48
	– A-1.2 Rzut maszynowni i podszybia – stan projektowany .....	49
	– A-1.3 Przekrój A-A – stan projektowany .....	50
10.	Ekspertyza techniczna: Winda nr 2 .....	51-56
11.	Projekt instalacji elektrycznej: Winda nr 2 .....	57-65
	– Opis techniczny .....	58-60
	– E-1 Rzut maszynowni i podszybia – plan instalacji elektrycznej .....	61
	– E-2 Rzut parteru – plan instalacji elektrycznej .....	62
	– E-3 Szyb windy – plan instalacji elektrycznej .....	63
	– E-4 Tablica rozdzielcza TE .....	64
	– E-5 Schemat ideowy układu oddymiania .....	65

