

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

wyszczególnienie	Strona	Numer rysunku
Część opisowa do istniejącego zagospodarowania działki	1-2	
Ocena geotechniczna gruntu	3-4	
Opis techniczny stanu istniejącego – inwentaryzacja z opinią techniczną (ekspertyzą) o możliwości dobudowy windy osobowej do budynku szkoły	5-8	
Opis techniczny – projekt + obliczenia statyczne elementów konstrukcyjnych	9-23	
Technologia + opis techniczny dźwigu (wymagania)	24-28	
Dane dot. warunków ochrony przeciwpożarowej do projektu budynku	29-31	
Charakterystyka energetyczna budynku	32	
Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania OZE	33-35	
Informacja BIOZ	36-40	
Kserokopie uprawnień projektantów i przynależności do Izb samorządu zawodowego	41-47	
Mapa do celów projektowych w skali 1:500	48	
Rzut fundamentów - inwentaryzacja	49	I-1
Rzut piwnic i terenu - inwentaryzacja	50	I-2
Rzut parteru - inwentaryzacja	51	I-3
Rzut I piętra - inwentaryzacja	52	I-4
Rzut II piętra - inwentaryzacja	53	I-5
Rzut poddasza - inwentaryzacja	54	I-6
Rzut dachu - inwentaryzacja	55	I-7
Przekrój P1 - inwentaryzacja	56	I-8
Elewacja północna - inwentaryzacja	57	I-9
Elewacja zachodnia - inwentaryzacja	58	I-10
Elewacja południowa - inwentaryzacja	59	I-11
Elewacja wschodnia - inwentaryzacja	60	I-12
Projekt zagospodarowania działki	61	Z-1
Rzut fundamentów - projekt	62	A-1
Rzut piwnic i terenu przyległego - projekt	63	A-2
Rzut parteru - projekt	64	A-3
Rzut I piętra - projekt	65	A-4
Rzut II piętra - projekt	66	A-5
Rzut poddasza - projekt	67	A-6
Rzut wieżby dachu - projekt	68	A-7
Rzut dachu - projekt	69	A-8
Przekrój pionowy szybu windy P1 - projekt	70	A-9
Przekrój poprzeczny fundamentu szybu dźwigu - projekt	71	A-10
Przekrój poprzeczny dachu szybu dźwigu - projekt	72	A-11
Elewacja północna - projekt	73	A-12
Elewacja zachodnia - projekt	74	A-13
Elewacja wschodnia - projekt	75	A-14
Konstrukcja płyty fundamentowej szybu dźwigu	76	K-1
Konstrukcja ścian szybu dźwigu	77	K-2
Konstrukcja płyty stropowej szybu dźwigu	78	K-3
Konstrukcja podciągu stalowego na poddaszu	79	K-4