

SPIS TREŚCI :

				str
1.	Strona tytułowa			1
2.	Spis treści			2
3.	<u>Opis techniczny budynku</u>			3
	- stan istniejący			3
	- plan sytuacyjny - dla celów opiniodawczych	rys. nr 1	1 : 500	4
	- rzut piwnic	rys. nr 2	1 : 100	5
	- rzut parteru	rys. nr 3	1 : 100	6
	- elewacja frontowa, pl. Wolności	rys. nr 4	1 : 100	7
	- elewacja boczna, ul. kś. Rudy	rys. nr 5	1 : 100	8
4.	<u>Ekspertyza techniczna budynku</u>			9
	- stan istniejący			9
	- wnioski i zalecenia			9
	Inwentaryzacja fotograficzna - 12 ujęć			
	- poz.1 - widok spękania ściany zewnętrznej klatki schodowej od strony ul. kś. Rudy			10
	- widok jw. ujęcie z boku			11
	- poz.2 - zejście do piwnicy, spękana ściana zewnętrzna fundamentowa od strony ulicy kś. Rudy			12
	- poz.3 - korytarz piwnicy, spękana i wybruszona ściana wewnętrzna od strony pom. klatki schodowej /hallu/			13
	- widok jw. zauważalna krzywizna wybruszenia ściany			14
	- poz.4 - widok pęknięcia w ścianie wewnętrznej bocznej piwnicy			15
	- poz.5 - widok pęknięcia ściany zewnętrznej niepodpiwniczonej od strony placu Wolności			16
	- widok ściany jw., fragment wyższy			17
	- widok ściany jw., ciąg dalszy rysy sięgającej gzymsu			18
	- poz.6 - widok pęknięcia ściany pomiędzy oknami od strony ulicy kś. Rudy			19
	- poz.7 - widok pęknięć pomiędzy oknami od strony ul. kś. Rudy			20
	- poz.8 - widok pęknięcia ściany zewnętrznej od strony ul. kś. Rudy, a także widok rysy zamurowanego dawniej otworu drzwiowego z pominięciem wiązania cegieł			21
5.	<u>Projekt robót budowlanych - naprawa pęknięć ścian</u>			22
	- opis techniczny i zakres robót			23
	- renowacja ściany bocznej parteru ściągami stal.	rys. nr 6	1 : 100	24
	- szczegóły renowacji ściany ściągami stalowymi	rys. nr 7	1 : 20	25
	- szczegóły renowacji wybruszenia ściany piwnic	rys. nr 8	1 : 50	26
	- szczegóły zszywania ścian w systemie HELIFDC	rys. nr 9	1 : 50	27
	- karty systemowe Helifax Ltd			
	a/ naprawa pęknięć lokalnych w murach pełnych			28
	b/ naprawa pęknięć - zszywanie krzyżowe murów pełnych			29
	c/ pręt HELIBAR - właściwości techniczne			30
6.	<u>Dokumenty formalno-prawne</u>			31
	- Oświadczenie projektanta - art. 20 Prawa budowlanego			32
	- Dokumenty autora opracowania - zaświadczenie Izby Inżynierskiej oraz uprawnienia budowlane			33