



ZECZOSNAWCA d. ZABEPIECZEN  
PRZECIWPOLAROWYCH

mgr inż. STANISŁAW MAJDOLI  
RZECZPOSPOLICA POLSKA  
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJI I BUDOWLANIA  
Działalność Kwalifikacji  
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa  
Nr RZ/EI/X/0024/05  
Wpis do C.R.R.B. pod: 50/05/R/C  
NR CZŁONKOWSKI S.K/BO/5913/01

ZADNI CZĘŚĆ (BRZECZE)		OPIS
1		PRZEPŁASKA, ODZIELENIU, PRZECIWOZAPAROWANEGO LINIA WYDZIELONA SIĘCIEJ POZIOMEJ
2		ISTNIEJĄCE ELEMENTY Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWOZAPAROWANEJ
3		PRZEPINIANIE, ROZUMIOWANIE, Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWOZAPAROWANEJ
4		ZADNI CZĘŚĆ POTĘŻY, KIERUNKU, NIEJ, WYKONANIE ZADANIA
5		PRZESIEĆ, ENKAPULACJE
6		DOŁŻE, ENKAPULACJE
7		WNIĘCIA, ELEKTRYCZNA

FIRE &amp; QUALITY SOLUTIONS

ul. Zaopusta 44, 40-748 Katowice

OPRACOWANIE GRAFICZNE NRI/JSZ/2022/01  
PROGRAMOWANIE: ZWCAJ 2022 Professional Edition

NWIEJSZY PROJEKT PODLEGA OCHRONIE ZGODNE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH

TEMAT:	EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
--------	--

BUDYNKU "A" NA TERENIE SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W

ZABRZU SP. Z O.O. PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-LURIE 10 W  
ZABRZU

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

**INWESTOR:** Szpital Specjalistyczny w Łodzi Sp. z o.o.  
ul. M. Skłodowej-Curie 10, 41-800 Łódź

$u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$	$u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \frac{1}{n} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) = \frac{n}{n(n+1)} = \frac{1}{n+1}$
---	---

LOKALIZACJA:  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 10, 41-800 Zabrze  
dn. 22.05.2015

UZ. III : 635713  
jednostka ewidencyjna: 247801 1 Zabrze

obrob: 0012

AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Paweł Królikowski	494/2000
--------------------	----------------------------	----------

Doc. no: Stronikow_Knechtli	RYF/X/0026/05
-----------------------------	---------------

0007A   000ACQUANTIA	EXPANDED WARRANTY
----------------------	-------------------

[illegible]

NAZWA WYSUNKU: BUDYNEK A, AULA - RZUT PARTERU

KONCEPCJA OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

DATA: 20.03.2024	ZHIANA	REW.-...	SKALA:	1:100	NR RYS:	ET-03
------------------	--------	----------	--------	-------	---------	-------

--

