

SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik	1: Decyzja uprawnienia budowlane Jacek Pietruszka.....	4
	Zaświadczenie o wpisie do MOIIB Jacek Pietruszka.....	4
Załącznik	2: Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego Leszek Smajdor.....	5
	Stwierdzenie przygotowania zawodowego Leszek Smajdor.....	5
Załącznik	3: Zaświadczenie o wpisie do MOIIB Leszek Smajdor.....	6
Załącznik	4: Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.....	7
Załącznik	5: Informacja BIOZ.....	8
Załącznik	6: Karta katalogowa szafki SWSP-N1 firmy Gras.....	9
Załącznik	7: Karta katalogowa szafki SWSP-N2/S firmy Gras.....	10
Załącznik	8a-8b: Karta katalogowa zestawu pompowego	11
Załącznik	9: Karta katalogowa zestawu wodomierzowego.....	13

OPIS TECHNICZNY:

I. INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMIENIU DRÓG EWAKUACYJNYCH.....	14
1. Instalacja zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych.....	15
1.1 Ogólne określenie projektu.....	15
1.2 Określenie uczestników inwestycji.....	15
1.3 Normy i przepisy.....	15
1.4 Inne dokumenty.....	16
2. Instalacja zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych.....	17
2.1 Zasada działania.....	17
2.2 Wymagania i warunki projektowe dla przyjętej klasy systemu kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła dla budynku przy wykorzystaniu różnic ciśnień.....	17
2.3 Kryterium przepływu powietrza.....	18
2.4 Kryterium różnicy ciśnień.....	18
3. Odprowadzenie powietrza	19
3.1 Postanowienia ogólne dla odprowadzenia powietrza.....	19
3.2 Wymagania dotyczące odprowadzania powietrza.....	20
3.3 Wymagania projektowe dla szybu dźwigu dla ekip ratowniczych oraz dźwigu osobowego.....	21
3.4 Klatka schodowa i szyb dźwigu.....	22
3.5 Wyniki obliczeń dla klatki schodowej k1.....	23
4. Uwagi końcowe.....	24
II. INSTALACJA PIONÓW NAWODNIONYCH.....	26
1 Informacje ogólne.....	27
1.1 Ogólne określenie projektu.....	27
1.2 Określenie uczestników inwestycji.....	27
1.3 Normy i przepisy.....	27
1.4 Inne dokumenty.....	28
2 Instalacja pionów nawodnionych.....	29
2.1 Opis instalacji pionów nawodnionych.....	29
2.1.1 Instalacja przeciwpożarowa wewnątrz budynku	29

2.1.2 Zawory hydrantowe „52”	30
2.1.3 Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa.....	30
2.1.4 Ciśnienie.....	31
2.1.5 Wyznaczenie parametrów pracy zestawu pompowego.....	31
3 Uwagi końcowe.....	32

SPIS RYSUNKÓW:

NR RYS.	TEMAT RYSUNKU	SKALA
1.1	Inst. zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych – rzut kondygnacji 0	1:100
1.2	Inst. zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych – rzut kondygnacji 1	1:100
1.3	Inst. zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych – rzut kondygnacji 2	1:100
1.4	Inst. zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych – rzut kondygnacji 3	1:100
1.5	Inst. zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych – rzut kondygnacji 4	1:100
1.6	Inst. zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych – rzut kondygnacji 5	1:100
1.7	Inst. zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych – rzut kondygnacji 6	1:100
1.8	Inst. zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych – rzut kondygnacji 7	1:100
1.9	Inst. zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych – rzut kondygnacji 8	1:100
1.10	Inst. zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych – rzut kondygnacji 9	1:100
1.11	Inst. zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych – rzut kondygnacji 10	1:100
1.12	Inst. zapobiegająca zadymieniu dróg ewakuacyjnych – rzut kondygnacji dachu	1:100
2.1	Instalacja pionów nawodnionych – rzut piwnic	1:100
2.2	Instalacja pionów nawodnionych – rzut parteru	1:100
2.3	Instalacja pionów nawodnionych – rzut kondygnacji powtarzalnej (I-IX)	1:100
2.4	Instalacja pionów nawodnionych – rzut ostatniej kondygnacji (X)	1:100
2.5	Instalacja pionów nawodnionych – rzut kondygnacji technicznej (XI)	1:100
2.6	Szczegół zestawu wodomierzowego	1:100
2.7	Instalacja pionów nawodnionych – przekrój A-A	1:100
2.8	Instalacja pionów nawodnionych – schemat instalacji	1:100