

KLATKA SCHODOWA Z INSTALACJĄ SAMOCZYNNEGO ODDYMIANIA (ISTNIEJĄCA INSTALACJA ODDYMIANIA DO PRZEBUDOWY Z POWODU NIENORMATYWNEJ WYDAJNOŚCI) WG PROJEKTU TECHNICZNEGO URZĄDZEŃ POŻAROWYCH

URZĄDZENIA POŻAROWE DO SAMOCZYNNEGO ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ DO WYKONANIA NA PODSTAWIE EKSPERTYZY TECHNICZNEJ W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ OKREŚLAJĄCEJ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE ZAPEWNIĄCE WYMAGANY POZIOM BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W BUDYNKU PRZY UL. CHODOWIECKIEGO 4 W NYSIE. ZGODA NA ODSTĘPSTWA OD SPEŁNIENIA WYMAGAŃ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO I ZAPEWNIENIE W OBIEKcie WYMAGANEGO POZIOMU BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO POPRZECZ REALIZACJĄ ZAPROPONOWANYCH W EKSPERTYZIE ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH: POSTANOWIENIE OPOLSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W OPOLU Z DN. 11 GRUDNIA 2020 r. (ZNAK: WZ.5595.109.2020).

WG PROJEKTU TECHNICZNEGO INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

POKRYCIE DACHU – BLACHA DACHÓWKOPODOBNA
WYSOKOŚĆ BUDYNKU: H = 17,48 m (BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI **SW**)
STROPY ŻELBETOWE (PŁYTA ŻELBETOWA NA KONSTRUKCJI Z BLACHY TRAPEZOWEJ)
BIEGI SCHODÓW ŻELBETOWE
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ SZCZELINOWEJ GR. 25,0cm W PRZYPADKU ŚCIAN COFNIĘTYCH Z CEGŁY CERAMICZNEJ SZCZELINOWEJ GR. 19,0cm
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA OPARTA NA SZKIELECIE STAŁOWYM OPARTYM NA RZĘDZIE SŁUPÓW WEWNĘTRZNYCH STAŁOWYCH
STAŁOWA KONSTRUKCJA NOŚNA BUDYNKU ZABEZPIECZONA POŻAROWO
WG WCZEŚNIEJSZYCH OPRACOWAŃ PROJEKTOWYCH ORAZ ODPOWIEDNIH UZGODNIEŃ
UZGODNIENIE RZECZOZNAWCY POŻAROWEGO Z DN. 18.01.2001 r. ST. BRYG. INŻ. JÓZEF MODRZYK, NR UPR. 192/93 – BEZ UWAG.

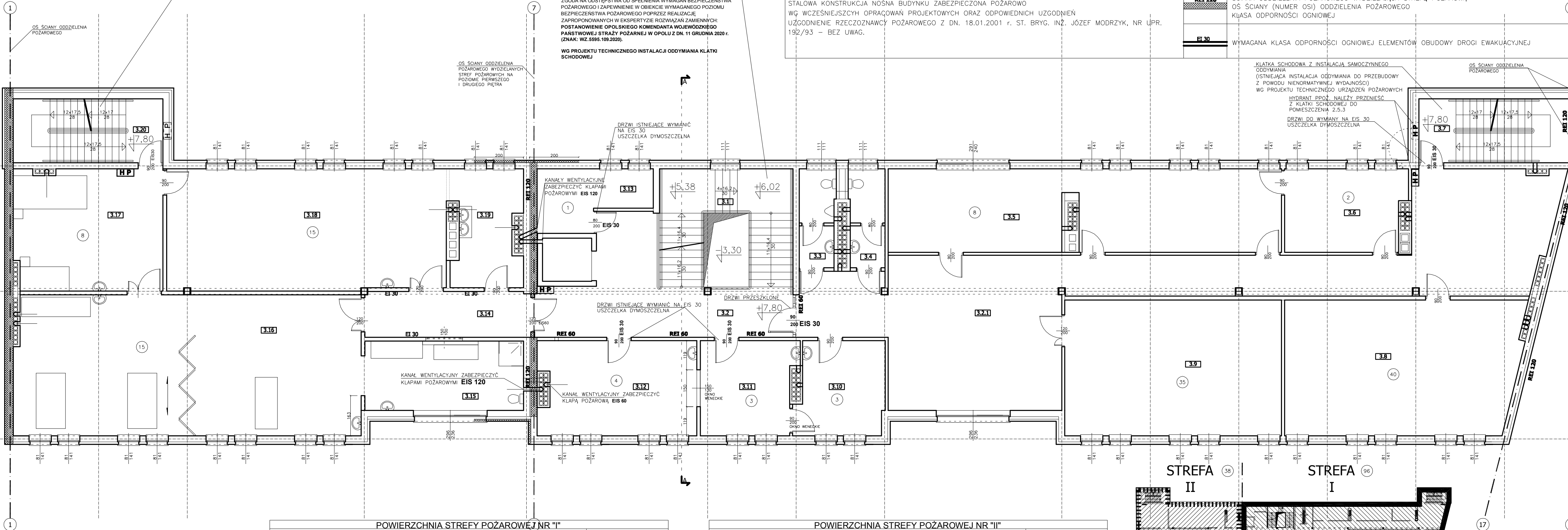
PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE SZKIELETOWE GIPSOWO-KARTONOWE (ZALECA SIĘ ZASTOSOWANIE PŁUT AKUSTYCZNYCH DEDYKOWANYCH DO ŚCIAN **O IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ MINIMUM KLASY "C" (RA1=51dB)**)
W SALACH WYKŁADOWYCH, W POMIESZCZENIU PRACY INDYWIDUALNEJ ORAZ BIURACH I KORYTARZU SUFIT PODWIESZANY GIPSOWO-KARTONOWY 60x60 cm, PŁYTY PERFOROWANE O WSPÓŁCZYNNIKU POCHŁANIAŁNOŚCI DŹWIĘKU **α_w > 0,70**
NP. PŁYTY PIONT 80 FIRMY RIGIPS LUB RÓWNOWĄŻNE.

ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYDZIELAJĄCA STREFĘ POŻAROWĄ
OS ŚCIANY (NUMER OSI) ODDZIELENIA POŻAROWEGO
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW OBUDOWY DROGI EWAKUACYJNEJ

KLATKA SCHODOWA Z INSTALACJĄ SAMOCZYNNEGO ODDYMIANIA (ISTNIEJĄCA INSTALACJA ODDYMIANIA DO PRZEBUDOWY Z POWODU NIENORMATYWNEJ WYDAJNOŚCI) WG PROJEKTU TECHNICZNEGO URZĄDZEŃ POŻAROWYCH
HYDRANT PPOŻ. NALEŻY PRZENIEŚĆ Z KLATKI SCHODOWEJ DO POMIESZCZENIA 2.5.3
DRZWI DO WYMIANY NA EIS 30 USZCZELKA DYMOuszczelna

OS ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO



POWIERZCHNIA STREFY POŻAROWEJ NR "I"	
NAZWA KONDYGNACJI	Pu [m ²]
PIWNICA	417,33
PARTER	376,10
PIERWSZE PIĘTRO	377,60
DRUGIE PIĘTRO	400,26
TRZECIE PIĘTRO	358,91
	1930.2000

POWIERZCHNIA STREFY POŻAROWEJ NR "II"	
NAZWA KONDYGNACJI	Pu [m ²]
PIWNICA	215,45
PARTER	198,16
PIERWSZE PIĘTRO	214,16
DRUGIE PIĘTRO	217,15
TRZECIE PIĘTRO	192,42
	1037.3400



PODZIAŁ BUDYNKU NA DWIE STREFY POŻAROWE
STREFA I - 1930,20 m²
STREFA II - 1037,34 m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	Pu [m ²]
3.1	SCHODY - KLATKA SCHODOWA	13,66
3.2	KLATKA SCHODOWA	29,36
3.2.1	KORYTARZ	106,43
3.3	WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,64
3.4	WC DAMSKIE	5,60
3.5	BIURO DZIEKANATU	52,52
3.6	BIURO DZIEKANATU	16,24
3.7	KLATKA SCHODOWA	7,91
3.8	SALA DYDAKTYCZNA	52,11
3.9	SALA DYDAKTYCZNA	48,65
17 3.10	SALA OSCE	13,37
3.11	SALA OSCE	14,49
3.12	SALA BLS	24,37
3.13	MAGAZYN	9,91
3.14	KORYTARZ	12,06
3.15	ŁAZIENKA PACJENTA	18,18
3.16	SALA UMIEJĘTNOŚCI PIELĘGNIARSKICH	80,48
3.17	SALA PIELĘGNIARSKA CZĘŚĆ A, TERAPIA DOMOWA DPS	29,65
3.18	SALA UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNYCH	55,98
3.19	POMIESZCZENIE MYCIA	12,89
3.20	KLATKA SCHODOWA	7,91
SUMA POWIERZCHNI		617.4100

UWAGA: POWIERZCHNIĘ UŻYTKOWĄ OBLICZONO WG: ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego § 20, ust 1, pkt. 4, litera b).

UWAGA:
BUDYNEK OBJĘTY JEST ZGODĄ NA ODSTĘPSTWA OD SPEŁNIENIA WYMAGAŃ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO I ZAPEWNIENIE W OBIEKcie WYMAGANEGO POZIOMU BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO POPRZECZ REALIZACJĄ ZAPROPONOWANYCH W EKSPERTYZIE ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH
POSTANOWIENIE OPOLSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W OPOLU Z DN. 11 GRUDNIA 2020 r. (ZNAK: WZ.5595.109.2020).

archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA 48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel: +48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA I ADRES OBIEKTU PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W NYSIE PRZY UL. CHODOWIECKIEGO 4		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
DZ. NR 16/4, 16/7, 16/9, A.M. 23, JEDN EW. 160705_4 NYSA- MIASTO, OBRĘB EWIDENCYJNY 0005 ŚRÓDMIEŚCIE, 48-300 NYSA, UL. DANIELA CHODOWIECKIEGO 4.		DATA: 17. 04. 2023 r.	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT DRUGIEGO PIĘTRA		Skala rys. Nr rys.	
BRANŻA ARCHITEKTURA	PROJEKTANT dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 74/01/OP	PODPIS	1:100 4 A
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. arch. Piotr Smoter			