

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 WCZĘŚNIEJSZYCH 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 POCHŁANIALNOŚCI DŹWIĘKU α_w > 0,70 NP. PŁYTY PIONT 80 FIRMY RIGIPS LUB RÓWNOWAŻNE.
REI 120	ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYDZIELAJĄCA STREFĘ POŻAROWĄ OS ŚCIANY (NUMER OSI) ODDZIELENIA POŻAROWEGO KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
EI 30	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

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 REALIZACJĘ 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

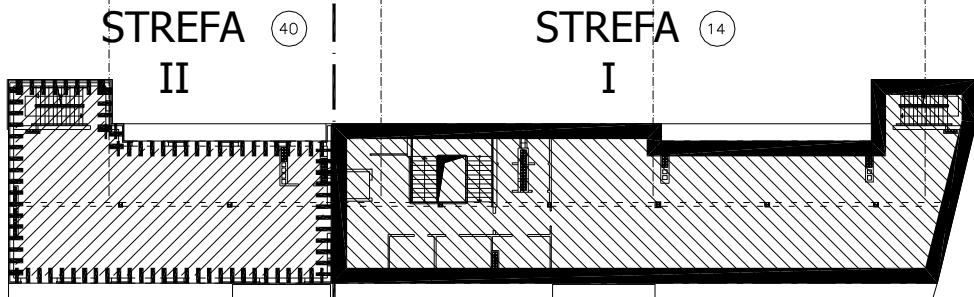
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	Pu [m²]
4.1	SCHODY - KLATKA SCHODOWA	13,66
4.2	KLATKA SCHODOWA	39,33
4.2.1	KORYTARZ	9,87
4.3	WC MĘSKIE	5,64
4.4	WC DAMSKIE	5,60
4.5	BIBLIOTEKA	239,40
4.6	KLATKA SCHODOWA	7,91
4.7	BIURO	9,60
4.8	BIURO	9,94
4.9	BIURO	8,05
4.10	BIURO	9,91
4.11	BIURO	5,62
4.12	CZYTELNIĄ	178,89
4.13	KLATKA SCHODOWA	7,91
SUMA POWIERZCHNI		551.3300

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 REALIZACJĘ 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)**.

POWIERZCHNIA STREFY POŻAROWEJ NR "I"	
NAZWA KONDYGNACJI	Pu [m²]
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 [m²]
PIWNICA	215,45
PARTER	198,16
PIERWSZE PIĘTRO	214,16
DRUGIE PIĘTRO	217,15
TRZECIE PIĘTRO	192,42
	1037.3400



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

archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA 48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel: +48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W NYSIE PRZY UL. CHODOWIECKIEGO 4
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT TRZECIEGO PIĘTRA
BRANZA	PROJEKTANT
ARCHITEKTURA	dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 74/01/OP
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Piotr Smoter
BRANZA:	ARCHITEKTURA
DATA:	17. 04. 2023 r.
Skala rys.	Nr rys.
1:100	5 A