



PIĘTRO I, II, III, IV
PROJEKT

POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA 676,9m²

POWIERZCHNIA STREFY POŻAROWEJ – 3395,8m²

Zestawienie powierzchni piętra		
lp.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
1.01	klatka schodowa	20,4
1.02	korytarz	77,5
1.03	aneks kuchenny	9,8
1.04	pokój 2-osobowy	13,6
1.05	łazienka	2,7
1.06	pokój 2-osobowy	13,4
1.07	łazienka	2,7
1.08	pokój 2-osobowy	13,6
1.09	łazienka	2,7
1.10	pokój 2-osobowy	13,9
1.11	łazienka	2,7
1.12	pokój 2-osobowy	13,7
1.13	łazienka	2,7
1.14	pokój 2-osobowy	13,7
1.15	łazienka	2,7
1.16	pokój 2-osobowy	13,7
1.17	łazienka	2,7
1.18	pokój nauki (pom. schronienia)	8,0
1.19	pom. gospodarcze	1,6

1.20	klatka schodowa	17,9
1.21	zbiornik	2,1
1.22	pokój 1-osobowy	12,5
1.23	łazienka	2,8
1.24	pokój 2-osobowy	13,7
1.25	łazienka	2,7
1.26	pokój 2-osobowy	13,8
1.27	łazienka	2,7
1.28	pokój 2-osobowy	13,8
1.29	łazienka	2,7
1.30	pokój 2-osobowy	13,7
1.31	łazienka	2,7
1.32	pokój 2-osobowy	13,7
1.33	łazienka	2,7
1.34	pokój 2-osobowy	13,8
1.35	łazienka	2,7
1.36	pokój 2-osobowy	13,8
1.37	łazienka	2,7
1.38	pokój 2-osobowy	13,8
1.39	łazienka	2,7
1.40	pokój 2-osobowy	13,7

1.41	łazienka	2,7
1.42	pokój 2-osobowy	13,7
1.43	łazienka	2,7
1.44	pokój 2-osobowy	13,7
1.45	łazienka	2,7
1.46	pokój 2-osobowy	13,7
1.47	łazienka	2,7
1.48	pokój 2-osobowy	13,7
1.49	łazienka	2,7
1.50	pokój 2-osobowy	13,6
1.51	łazienka	2,7
1.52	klatka schodowa	24,7
1.53	łazienka	2,7
1.54	pokój 2-osobowy	13,6
1.55	łazienka	2,7
1.56	pokój 2-osobowy	13,8
1.57	łazienka	2,7
1.58	pokój 2-osobowy	13,7
1.59	łazienka	2,7
1.60	pokój 2-osobowy	13,8
RAZEM		587,5

OZNACZENIA ROZWIĄZAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH

- K1** klatka schodowa w północnej części budynku
K2 klatka schodowa w środkowej części budynku
K3 klatka schodowa w południowej części budynku
CHP25 projektowany hydrant

UWAGA:
1. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganej dla tych elementów.

OZNACZENIA ŚCIAN

- ściany projektowane
– ściany istniejące
– ściany o danej klasie odporności pożarowej i ogniowej
istniejące ocieplenie – styropian
projektowane ocieplenie – wełna mineralna niepalna

OZNACZENIA DRZWI

- rodzaj drzwi
klasa odporności pożarowej i ogniowej
wysokość otworu w świetle przejścia
szerokość otworu w świetle przejścia
dA – drzwi aluminiowe
dD – drzwi drewniane
C – drzwi z samozamykaczem
T – drzwi z trzymaczem elektromagnetycznym

OZNACZENIA OKIEN

- rodzaj drzwi
klasa odporności pożarowej i ogniowej
szer./wys. otworu w stanie surowym
hp=90
oP – okno z PCV
oA – okno aluminiowe
oD – okno drewniane

- UWAGA:
1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wymiary na budowie.
2. Do malowania należy wykorzystać jedynie farby I lub 2 klasy siły krycia.
3. Przed malowaniem należy zdemonstrować wszystkie elementy dekoracyjne oraz znaki ewakuacyjne i zabezpieczyć na czas remontu, a następnie zamontować w wyznaczonym miejscu.
4. Wszystkie materiały powinny być opatrzone oznaczeniem NRO.
5. Stosowanie do wykonania wnętrza materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.
6. Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieopadających pod wpływem ognia.

TRZĘŚĆ OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA BUDYNKU VIII DOMU STUDENTA Z PRZYST. DO OBOW. PRZEPISÓW, W TYM PPOŻ RZUT KOND. POWTARZALNEJ -I-IV

ADRES OBIEKTU | ul. Strajku Łódzkich Studentów w 1981 r. 6 dz. nr 98/18, 98/27, 98/21, obręb S-3

PROJEKTANT:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Monika Majerkowska	14/R-190/LOIA/09	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. Filip Tomaszewski	13/R-254/L.OIA/04	

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
D.3

DATA: styczeń 2024

PROJEKT
WYKONAWCY