



RZUT PARTERU
skala 1:100

LEGENDA:

- Ściany i fragmenty ścian przeznaczone do wyburzenia
- Ściany projektowane
- Ściany istniejące bez zmian
- Ściany REI 60
- Ściany REI 120

KLATKA SCHODOWA "LEWA"

- jako powierzchnie obliczeniową klatki przyjęto największą powierzchnię klatki (dla kondygnacji poddasza), powiększoną o wymiary biegowi spocznika wg aktualnych wymogów: $A_{e1}=19,29\text{ m}^2$
- powierzchnia czynna oddymiania dla obiektu średniowysokiego: $A_{e2}=19,29(0,05+0,96)\text{ m}^2$
- przyjęto minimalną wymaganą powierzchnię oddymiania $A_{e1}=1,0\text{ m}^2$
- powierzchnia geometryczna okien klatki schodowej na poddaszu: $0,1-0,75\text{ m}^2$, $0,2-1,16\text{ m}^2$
- powierzchnia czynna oddymiania możliwa w istniejących otworach okiennych $0,1-0,48\text{ m}^2$, $0,2-0,75\text{ m}^2$ - $A_{e1}=1,23\text{ m}^2$
- wniosek - istniejące otwory okienne zapewnią wymaganą powierzchnię czynną oddymiania dla okien oddymiających.
- wymagana powierzchnia kompensacji: $A_{comp}\text{ e}ff=1,6\text{ m}^2$
- powierzchnia geometryczna istniejącego otworu drzwiowego (bez naswietla) $2,16\text{ m}^2$
- wniosek - istniejący otwór drzwiowy zapewni wymaganą powierzchnię kompensacji oddymiania.

KLATKA SCHODOWA "PRAWA"

obliczenia oddymiania

- jako powierzchnie obliczeniową klatki przyjęto największą powierzchnię klatki (dla kondygnacji I. piętra), powiększoną o szerokości biegow w aktualnych wymogów: $A_{e1}=17,45\text{ m}^2$
- powierzchnia czynna oddymiania dla obiektu średniowysokiego: $A_{e2}=17,45(0,05+0,87)\text{ m}^2$
- przyjęto minimalną wymaganą powierzchnię oddymiania $A_{e1}=1,0\text{ m}^2$
- powierzchnia geometryczna okien klatki schodowej na poddaszu: $0,1-0,75\text{ m}^2$, $0,2-1,16\text{ m}^2$
- powierzchnia czynna oddymiania możliwa w istniejących otworach okiennych $0,1-0,48\text{ m}^2$, $0,2-0,75\text{ m}^2$ - $A_{e1}=1,23\text{ m}^2$
- wniosek - istniejące otwory okienne zapewnią wymaganą powierzchnię czynną oddymiania dla okien oddymiających.
- wymagana powierzchnia kompensacji: $A_{comp}\text{ e}ff=1,6\text{ m}^2$
- powierzchnia geometryczna istniejącego otworu drzwiowego (bez naswietla) $2,16\text{ m}^2$
- wniosek - istniejący otwór drzwiowy zapewni wymaganą powierzchnię kompensacji oddymiania.

UWAGA!

Przebudowane wejź sanitariatów oraz Wypożyczalnię Książek pokazano na oddzielnych rysunkach.

PARTER	Opis	Wymiar	Wartość
1.01	Klatka schodowa	gres	16,49
1.02	Korytarz	paneli winylowe	4,89
1.03	WC NPS	gres	11,86
1.04	Stołówka	istn. granitogres	105,52
1.05	Klatka schodowa	gres	14,42
1.06	Korytarz	gres	11,37
1.07	WC kobiet	gres	8,3
1.08	WC mężczyzn	gres	10,25
1.09	Korytarz	istn. granitogres	12,8
1.10	Przygotowania	istn. granitogres	4,71
1.11	Pom. socijal.	istn. granitogres	9,03
1.12	Kuchnia	gres	13,95
1.13	Zmywalnia	istn. granitogres	8,06
1.14	Bufet	istn. granitogres	10,36
1.15	Wypożyczalnia	wykt. dywan.	153,33
1.16	Prac. druków	wykt. dywan.	28,45
1.17	Klatka schodowa	gres	14,88
1.18	Korytarz	granitogres	8,94
1.19	Dystrybucja wydawn.	wykt. dywan.	17,4
1.20	Biuro dyrektora	wykt. dywan.	24,63
1.21	Pom. socijal.	gres	5,31
1.22	Hol z szatnią	paneli winylowe	48,13
1.23	Korytarz	paneli winylowe	5,22
1.24	WC mężczyzn	gres	5,95
1.25	WC kobiet	gres	5,85
RAZEM PARTER			560,1

ARCHI-GRAF
JANUSZ KIKICKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSKOSA 110
TEL./FAX (067)2137075; 3512787

INWESTOR:
AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
IM. STANISŁAWA STASZICA W PILE
ul. Podchorążych 10, 64-920 Pila

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANOGO:
PRZEBUDOWA BUDYNKU "C" - BIBLIOTEKA
AKADEMII NAUK STOSOWANYCH
IM. STANISŁAWA STASZICA W PILE

projektant: mgr inż. arch. Roman Szumny
opracowanie: mgr inż. arch. Sobiesław Kolanowski
data opracowania: kwiecień 2022 r.

nr rysunku: PW-A-1103-21-02
branża: architektura
skala: 1:100
strona: