

ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA



OZNACZENIA GRAFICZNE

| | |
|---------------|---|
| | ZEWN. ŚCIANA MONOLITYCZNA + TERMOIZOLACJA |
| | WEWN. ŚCIANA MONOLITYCZNA |
| | ZEWN. ŚCIANA MUROWANA + TERMOIZOLACJA |
| | WEWN. ŚCIANA MUROWANA |
| | PRZEBICIA STROPÓW NAD PŁASZCZYZNĄ RZUTU |
| | PRZEBICIA STROPÓW POD PŁASZCZYZNĄ RZUTU |
| 0.18.4 | OZNACZENIE POM. |
| 0.18.4 | OZNACZENIE KONDYGNACJI |
| 0.18.4 | NR PORZĄDKOWY GRUPY POMIESZCZEN |
| 0.18.4 | NR PORZĄDKOWY POMIESZCZENIA |

KLATKA SCHODOWA

Powierzchnia oddymiania:

Minimalna powierzchnia geometryczna okien oddymiających:
 $A_{gmin} = 5\% \times P_{max}$
gdzie P_{max} - maksymalna powierzchnia rzutu klatki schodowej:
 $P_{max} = 44,6m^2$
 $A_{gmin} = 5\% \times P_{max} = 0,05 \times 44,6m^2$
 $A_{gmin} = 2,23m^2$

Powierzchnia czynna A_a powinna być przeliczona po wyborze producenta klap okiennych oddymiających!

ODDYMIANIE:
sprawdzenie pow. czynnej - przyjęto:
- okna połaciowe oddymiające:
otwieranie automatyczne
np. 3 x mcr MERCOR E 100/120 o pow. czynnej:
 $A_v = 3 \times 0,84 = 2,52m^2 > 2,23m^2$

NAPOWIETRZANIE:
Powierzchnia napowietrzania:
pow. geometryczna x 1,30
 $A_v = 1,0 \times 1,2 \times 3 \times 1,30 = 4,68m^2$
Napowietrzanie poprzez:
A: drzwi zewn. o wym. w świetle 1,9 x 2,2 m = 4,18m²
B: okno napowietrzające - kond. parter

| | | |
|---|----------------------------|-------------------------|
| NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT ZAMIENNY: BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH - HOTEL | | |
| ADRES INWESTYCJI: ul. Kasprzowicza 12 Kołobrzeg | | |
| IDENTYFIKATOR DOKUM.: 320801_1.0005.98/21 | | |
| INWESTOR: P.U.H. AKCES ANDRZEJ KORNAS UL. JAGIELLOŃSKA 22C/14U 78- 100 KOŁOBRZEG | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: pracownia projektowa C O L O S S E U M ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200 | | |
| NAZWA RYSUNKU RZUT DACHU | | |
| AUTOR: arch. KRYSZTOF KOZIOL upr. nr POKK/398/2011 specj. architektoniczna bez ograniczeń | PODPIŚ: | |
| SPRAWDZAJĄCY: arch. DOMINIKA SKROBISZEWSKA upr. nr 53/PPOK/4/V/2018 specj. architektoniczna bez ograniczeń | PODPIŚ: | |
| SKALA: 1:100 | DATA: 2025-02-18 | RYS. NR: A.08 |