

RZUT PARTERU

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

§ 84 Ustępy Ogólnodostępne pkt. 1, 1a w budynkach użyteczności publicznej, handlu lub usług o powierzchni do 100m2 włącznie nie urządza się ustępów ogólnodostępnych.

W budynku nie przewiduje się lokali powyżej 100m2 w związku z czym projektuje się zwykły wc z przedsionkiem

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I KONSTRUKCYJNE - gr. 25cm - bloczki silikatowe

ŚCIANY DZIAŁOWE:

- A) gr. 8cm - bloki gipsowe Multigips Vg-orth
- B) gr. 6cm - bloki gipsowe Multigips Vg-orth
- C) gr. 14cm płyty GK na aluminiowym ruszcie, wypełnienie wełną mineralną (poddasze)

ŚCIANY NIEKONSTRUKCYJNE MIĘDZY MIESZKANIAM I STREFAMI OGÓLNOTRZYSTĘPNYMI - gr.25cm - 10cm bloki gipsowe Multigips Vg-orth+5cm wełna mineralna +10cm bloki gipsowe Multigips Vg-orth

ściany nienośne gr.25cm z bloczków silikatowych

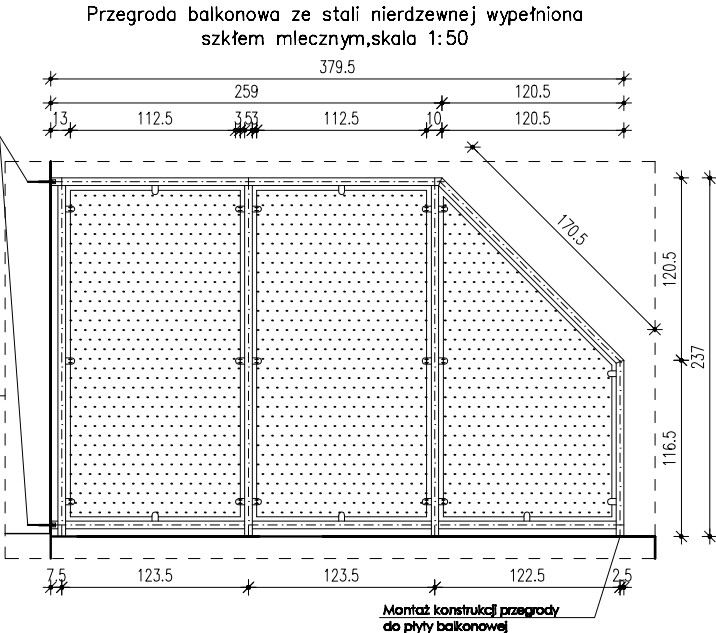
Uwaga:
zaznaczone pasy wełny na elewacjach
wykonać do wysokości stropu nad tą kondygnacją

ELEWACJA POŁUDNIOWY-WSCHÓD

ELEWACJA PÓŁNOČNY-WSCHÓD

ELEWACJA POŁUDNIOWY-ZACHÓD

ELEWACJA PÓŁNOČNY-ZACHÓD



UWAGA:
Projekt zakłada że lokale usługowe przeznaczone będą pod usługi administracji i rzemiosł różnych. W przypadku zmiany sposobu użytkowania lokali należy sporządzić projekt technologii i uzgodnić go ponownie z Powiatowym Inspektorem Sanitarnym lub rzeczoznawcą do spraw sanitarno-higienicznych.

~ - izolacja z wełny mineralnej
o - otwór wentylacyjny w stropie

UWAGA:
W pomieszczeniach WC, w lokalach usługowych zastosować wentylator sprężony z włącznikiem światła.

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFIČNA		
obiekt	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNIU BUDYNKU MIESZKALNEGO, WIELORODZINNEGO Z GARAZAMI I LOKALAMI USŁUGOWYMI		
adres	KOLNO, nr geod. 1723/20 i 1 części działek o nr. geod. 1723/21 i 1723/7	data	20.04.2020
nazwa rysunku	RZUT PARTERU (poziom +/- 0,00)	skala	1:100
ZESPÓŁ AUTORSKI			
autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	data	27/01
współpraca	mgr inż. arch. Agnieszka Kasperka	podpis	
sprawdził	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	data	11/01