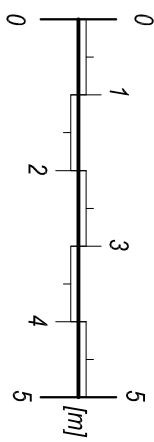


**UMIAGLI:** Podczas prac wyburzeniowych zachować szczególną ostrożność. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W razie stwierdzenia złego stanu technicznego elementów dźwiarnych, lub obecności elementów dźwiarnych nie nadających się do skompletowania się z bitym w celu określania dalszego przebiegu prac.

Wysokość podstawów i elementów konstrukcyjnych istniejących, obrotów w swiecie, do spodu siffulu.



## OTWORY DRZWIOWE

wysokość mierzono od progów

## OTWORY OKIENNE

szerość mierzono w świetle muru wewnętrznego, wysokość mierzono od górnej powierzchni parapetu wysokość parapetu mierzono do dolnej powierzchni parapetu tła nadobiekty po wewnętrznej stronie ściany

PODCIAGI.

$s$  x  $h$  - szerokość x wysokość podciagu  
 $\bar{x}$  x  $\bar{h}$  -  
 $H_s$  - wysokość do spodu podciagu

$s$  x  $h$  - szerokość x wysokość podciagu  
 $\bar{x}$  x  $\bar{h}$  -  
 $H_s$  - wysokość do spodu podciagu

**PRZEWODY WENTYLACYJNE I KOMINOWE**

$\rightarrow \square H_s$  - wysokość do spodu otworu  $H_s$

## MATERIALS:

*strop nad pietrem:*

belka  $H=12\text{cm}$ , rozstaw w świetle  $75\text{cm}$  / polepa

ślepy pułap / belka + drewniane klocki + belki, z wypełnieniem polepa

tylnk na siatce trzcinowej - 2cm

ściany działowe:

☐ cegła pełna

☒ cegla pehna

 gazobeton

PIEIRO					
L.p.	Rodzaj pom.	Wysokość pom H [m]	Pow. użytk. i podst. (H ± 1,90m) [m <sup>2</sup> ] (H ± 1,90m)	Pow. użytk. pomocn. (H ± 1,90m) [m <sup>2</sup> ] (H ± 1,90m)	Wykorcz. podlog
2.1	Klatka schodowa	2,40-2,81	24,4200	0,00	linoleum
2.2	Komunikacje	2,71	42,5800	0,00	linoleum
2.3	Schówek	2,76	4,8200	0,00	linoleum
2.4	Schówek	-	2,3200	2,45	linoleum
2.5	Sala	2,79	27,4700	0,00	linoleum
2.6	Sala	2,75	9,9800	0,00	linoleum
2.7	Schówek	-	1,4200	1,40	linoleum
2.8	Sala	2,74	32,7100	0,00	linoleum
2.9	Sala	2,75	12,0100	0,00	wykładzina
2.10	Schówek	-	1,6900	5,33	wykładzina
2.11	Sala	2,70	35,4700	0,00	linoleum
2.12	Sala	2,68	37,2800	0,00	wykładzina
2.13	Sala	2,67	32,4700	0,00	wykładzina
2.14	Klatka schodowa	-	7,6600	0,00	płyta wyczołwa
2.15	Schówek	2,68	31,4700	0,00	linoleum
2.16	WC	2,70	8,4900	0,00	wyłekw bef.
2.17	Schówek	-	1,3700	1,53	linoleum
Razem powierzchnia użytkownika wg PN-ISO 9836 /1997		Podstaw owa dla H±1,90 m		313,63	
		Pomocni cza dla H±1,90 m		10,7100	

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
TYTUŁ PRACOWNIKA: ZŁUT PIĘTRA - INWENTARYZACJA Obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej Adres Budowy: Paterek, ul. Wroblenia 13, działka nr 259	Skala: 1:100 Data: 11.11.2016
PROJEKTANT: mgr inż. Adam Zdobych KUPAOWSKI w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń opiewającym: mgr Izabela Felcyn inż. Jacek Sierafski Radosław Rakowski	Podpis:  Podpis:  Data: 15.11.2016
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/10A, 05-081 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl, www.biuroprojektow.pl tel. 600 544 144	Nr rys.: 12