



Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
PARTER			
	0.1	pomoc medyczna	11,35
	0.2	przedsionek	3,52
	0.3	klatka schodowa	9,00
	0.4	sala odpoczynku	56,68
	0.5	sala dla 18 dzieci	49,99
	0.6	łazienka	13,57
	0.7	mag. nocników	3,25
	0.8	komunikacja	40,98
	0.9	pościele brudne	0,86
	0.10	pościele czyste	0,68
	0.11	pokój karmienia	7,23
	0.12	wc niepełnospr.	6,21
	0.13	przedsionek	6,26
	0.14	szatnia	28,37
	0.15	gabinet dyrektora	14,08
	0.16	wózkarnia	10,64
	0.17	zmywalnia pojemn...	3,23
	0.18	komunnikacja	20,72
	0.19	pom. elektryczne	2,97
	0.20	przyłącze wody	2,97
	0.21	pom. gospodarcze	5,90
	0.22	rozdzielnia kelnerska	3,65
	0.23	kuchnia główna	36,12
	0.24	zmywalnia naczyń	12,74
	0.26	komunikacja	13,86
	0.27	przygotownia wa...	5,97
	0.28	przygotownia mi...	5,08
	0.29	magazyn warzyw	3,51
	0.30	magazyn art. spoży...	8,11
	0.31	pom. socjalne	10,63
	0.32	pokój intendentki	8,81
	0.33	komora chłodnicza	5,91
	0.34	magazyn odpadów	3,21

<b>LEGENDA - ściany projektowane</b>			
	<b>ściana zewnętrzna: (WG OPISU)</b> - pustak ceramiczny gr.25cm - ocieplenie - styropian 20cm - tynk	<b>ściana zewnętrzna: (WG OPISU)</b> - pustak ceramiczny gr.25cm - ocieplenie - styropian 20cm - pustka powietrzna 2cm - blacha na rąbek elewacyjna	
	<b>ściana wewnętrzna:</b> ściana wewnętrzna pustak ceramiczny gr. 25cm		
	<b>ściana wewnętrzna:</b> ściana wewnętrzna gr.12cm		
	<b>ściana i słupy żelbetowe</b> wg. konstrukcji		
	<b>ściana i słupy przeznaczone do wyburzenia</b>		
	<b>otwór okienny w ścianie przeznaczony do zamurowania</b>		

1 PIĘTRO			
	1.1	pom. spocjalne	11,37
	1.2	klatka schodowa	9,14
	1.3	komunikacja	23,45
	1.4	sala rehabilitacji	16,85
	1.5	sala dla 25 dzieci	90,11
	1.6	łazienka	13,57
	1.7	mag. nocników	3,25
	1.8	pom. pomocnicze	2,50
	1.9	wc	3,49
	1.10	komunikacja	7,28
	1.11	pościele brudne	0,68
	1.12	pościele czyste	0,68
	1.13	zmywalnia	6,43
	1.14	wydawalnia	5,67
PODDASZE			
	2.1	klatka schodowa	8,24
	2.2	pom. techniczne	28,71
	2.4	wentylatorownia	74,04
			728,28 m²

**UWAGA!**  
1. Rozpatrywać łącznie z PROJEKTEM TECHNICZNYM  
2. Oznaczenia instalacyjnych przejść PPOŻ na rysunkach branżowych  
3. W budynku zaprojektowano wentylację wentylację mechaniczną

**0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki**

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>			
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	<i>W. BŁASZAK</i> pracownia 21	
Inwestor:	Gmina Mieścisko 62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obrę Mieścisko, jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Mieścisku."		
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala	1:100
Tytuł rysunku:	RZUT PIĘTRA	nr rys.	03
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	WP-OIA/OKK/UpB/57/2008
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszak	27/WPOKK/2012	
Opracowanie:	inż. arch. Natalia Woźniak		
Data:	03.2024		

RZUT PIĘTRA