



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
	0.25	kuchnia mleczna	6,76
	0.26	komunikacja	13,86
	0.27	przygotowalnia wa...	5,97
	0.28	przygotowalnia 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

LEGENDA - ściany projektowane

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

RZUT PARTERU

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 przebieg PPOŻ na rysunkach branżowych
3. W budynku zaprojektowano wentylację wentylację mechaniczną

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

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

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 PARTERU	nr rys.	02
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		