

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
PARTER			
	0.1	pomoc medyczna	11,35
	0.2	przedsiónek	3,52
	0.3	klatka schodowa	9,00
	0.4	sala odpoczynku	50,04
	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	posściele brudne	0,86
	0.10	posściele czyste	0,68
	0.11	pokój karmienia	7,23
	0.12	wc niepełnospr.	6,21
	0.13	przedsiónek	6,26
	0.14	szatnia	28,37
	0.15	gabinet dyrektora	14,08
	0.16	wózkarnia	10,64
	0.17	zmywalnia pojemn...	3,47
	0.18	komunikacja	20,48
	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 intendencji	8,81
	0.33	komora chłodnicza	5,91
	0.34	magazyn odpadów	3,21
1 PIĘTRO			
	1.1	pom. socjalne	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	posściele brudne	0,68
	1.12	posściele 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
			721,64 m ²

LEGENDA - ściany projektowane	
	ściana zewnętrzna: (WG OPIBU) - pustak ceramiczny gr. 25cm - ocieplenie - styropian 20cm - tynk
	ściana zewnętrzna: (WG OPIBU) - pustak ceramiczny gr. 25cm - ocieplenie - styropian 20cm - tynk
	ściana wewnętrzna: ściana wewnętrzna pustak ceramiczny gr. 25cm ściana wewnętrzna gr. 12cm
	ściana i słupy żelbetonowe wg konstrukcji
	ściana i słupy przeznaczony do wyburzenia
	otwór okienny w ścianie przeznaczony do zamurowania

UWAGA!
1. Rozróżniewać należy z PROJEKTEM TECHNICZNYM
2. Oznaczenia instalacyjnych projektów PPOZ na rysunkach branżowych
3. W budynku zaplanowano wentylację mechaniczną

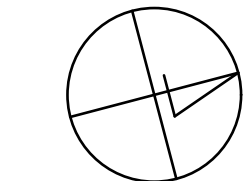
0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzek
PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa: Wojciech Błaszczak Architekt
60-359 Poznań, ul. Żbączyńska 212
tel. 61 887 24 88, kom. 500 953 994
www.pracownia21.pl

Inwestor: Miasto i Gmina Mieścisko
62-200 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13

Opis: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz podbudowa niezbędnej infrastruktury technicznej na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Mieścisko, jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Mieścisku"

Bransz:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	RZUT PODDASZA	nr rys.	04
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszczak	uprawnienia:	WP-OIA/ORW/Upb/5/2008
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Justyna Miśtańska-Błaszczak	27/WP/ORW/2012	
Opracowanie:	inż. arch. Natalia Woźniak		
Opracowanie:	inż. arch. Piotr Anzackowski		
Data:	04.2024		



RZUT PODDASZA