

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER		
Nr	Nazwa	Pow.
poradnia		
0.01	wiatrotap	10,02 m <sup>2</sup>
0.02	komunikacja	4,7,41 m <sup>2</sup>
0.03	sekretariat	19,13 m <sup>2</sup>
0.04	pok. dyrektora	14,60 m <sup>2</sup>
0.05	gabinet	15,34 m <sup>2</sup>
0.06	WC N	6,17 m <sup>2</sup>
0.07	pom. socjalne	10,05 m <sup>2</sup>
0.08	poczekalnia	12,39 m <sup>2</sup>
0.09	pom. na akta	12,35 m <sup>2</sup>
0.10	gabinet	17,37 m <sup>2</sup>
0.11	gabinet	12,25 m <sup>2</sup>
0.12	schody	3,51 m <sup>2</sup>
0.13	pom. gosp.	2,39 m <sup>2</sup>
0.14	winda	2,75 m <sup>2</sup>
		185,76 m <sup>2</sup>
szkoła		
-1.001	POM. WĘZŁA CIEPLNEGO	91,77 m <sup>2</sup>
-1.002	Pom. RG	24,55 m <sup>2</sup>
0.100	klatka schodowa	15,38 m <sup>2</sup>
		131,71 m <sup>2</sup>
RAZEM		317,47 m <sup>2</sup>

LEGENDA

- A1

Oprawa nastropowa OMEGA C LED2800-840 HF R400
- A2

Oprawa zwieszana OMEGA C LED2800-840 HF R400
- A3

Oprawa nastropowa OMEGA C LED3200-840 HF R500
- A4

Oprawa zwieszana OMEGA C LED3200-840 HF R500
- B1

Oprawa nastropowa ANNA VARIOVLEX 2 Q596 4400 830/35/40 flex1+ramka NT
- B2

Oprawa nastropowa ANNA VARIOVLEX 2 Q596 4400 830/35/40 flex3+ramka NT
- B3

Oprawa nastropowa ANNA VARIOVLEX 2 Q596 4400 830/35/40 flex4+ramka NT
- B4

Oprawa wpuszczana ANNA VARIOVLEX 2 Q596 4400 830/35/40 flex4
- C1

Oprawa zwieszana ECOOS2 4400-940 MSP L12 MPO LDE - DALI
- D1

Oprawa naścienna ELSA VARIOVLEX 600 1200 930/35/40
- E2

Oprawa nastropowa VARIO LED 380 2500 830/35/40
- F1

Oprawa nastropowa POPPY FLEX 1200 5000 840 flex3
- G1

Oprawa wpuszczana AMY VARIOFLEX 220 1950 830/35/40
- H1

Oprawa nastropowa FREJA VARIOFLEX 1500 7000 830/35/40 - flex2
- K1

Oprawa naścienna (plafon) z piktogramem "ZAJĘTE", żarówka LED barwa czerwona
- AW1

Oprawa awaryjna wpuszczana RESC PRO MRCR ESC E1D WH
- AW2

Oprawa awaryjna wpuszczana RESC PRO MRCR ANT E1D WH
- AW3

Oprawa awaryjna nastropowa RESC PRO MSC ANT E1D WH
- AW4

Oprawa awaryjna nastropowa RESC PRO MSC ESC E1D WH
- AW5

Oprawa awaryjna nastropowa RESC PRO MSC ANT HP E1D WH
- AW6







Oprawa awaryjna nastropowa RESC PRO MSW E1D WH IP65+osłona
- EW1

Oprawa awaryjna ewakuacyjna nastropowa PURESIGN 150 P MSW E1D + SP-1UP
- EW3

Oprawa awaryjna ewakuacyjna nastropowa PURESIGN 150 P MSW E1D + SP-2LR
- CR

Czujka ruchu SWITCHLITE MRE SLD + SWITCHLITE KIT MSF

 Panel DALI

-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy p/t 16A/230V IP20
-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy p/t 16A/230V IP44
-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy p/t 16A/230V IP20
-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy p/t 16A/230V IP44
-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy p/t 16A/230V IP20
-  Przycisk instalacyjny 1-biegunowy zriemy "światło" p/t 16A/230V IP20

 Rozdzielnica 400/120 V AC

UWAGI

1. Instalację oświetlenia wykonać przewodami typu YDYp 3,4x1,5mm<sup>2</sup> układanymi w tynku oraz nad stropem podwieszonym z osprzętem p/t nieuszczelnionym.
2. W pom. łazienek, umywalni oraz nad stropem podwieszonym stosować osprzęt szczelny.  
Nad stropem podwieszonym przewody układać w listwach kablowych DLP. Łączniki instalować na wys. 1,4m.
3. Kolorystykę urządzeń i wyposażenia rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i aranżacji wnętrz.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

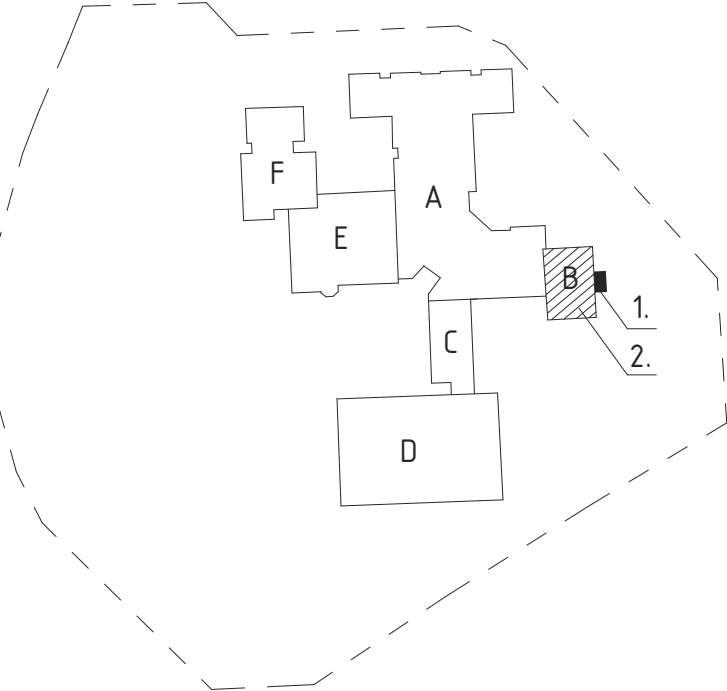
ORIENTACJA



1. ROZBUDOWA
2. PRZEBUDOWA

podział budynku na części  
(wg oryginalnego projektu z 1984):  
A. ADMINISTRACJA, DYDAKTYKA, JADALNIA  
B. BLOK ŻYWIENIOWY  
C. GABINETY, ŁĄCZNIK  
D. SALA GIMNASTYCZNA  
E. DYDAKTYKA, REKREACJA  
F. DYDAKTYKA DZIECI MŁODSZE

(B) ppp=±0,00=82,10m n.p.m.



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 19, W TYM NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR 8

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 19  
61-249 Poznań, os. Stare Żegrze 1  
obręb 0006 Żegrze ark 35, nr działki 2



MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI  
61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4  
tel / fax 61-6497394 msa.net.pl

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Hanna Kowalewska

UPRAWNIENIA NR 302/84/Pw  
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

DATA I PODPIS  
2025-02-01

SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Banasiak

UPRAWNIENIA NR 88/P/96  
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNYJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH

2025-02-01

OPRACOWAŁ Anna Nowak

2025-02-01

INSTALACJA OŚWIETLENIA - RZUT PARTERU

RYСУNEK NR

BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA	SKALA
elektryczna	projekt techniczny	0513	2025-02-01	1:100