

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - 1. PIĘTRO		
Nr	Nazwa	Pow.
poradnia		
1.01	klatka schodowa	16,56 m <sup>2</sup>
1.02	komunikacja	27,98 m <sup>2</sup>
1.03	gabinet	13,50 m <sup>2</sup>
1.04	gabinet	13,60 m <sup>2</sup>
1.05	sala wykładowa	37,29 m <sup>2</sup>
1.06	WC D	7,04 m <sup>2</sup>
1.07	ksero	2,92 m <sup>2</sup>
1.08	WC M-N	5,82 m <sup>2</sup>
1.09	gabinet	18,45 m <sup>2</sup>
1.10	gabinet	12,60 m <sup>2</sup>
1.11	winda	2,70 m <sup>2</sup>
1.12	poczekalnia	11,55 m <sup>2</sup>
		170,00 m <sup>2</sup>
szkoła		
1.100	klatka schodowa	16,70 m <sup>2</sup>
1.101	komunikacja	9,20 m <sup>2</sup>
1.102	WC	4,80 m <sup>2</sup>
1.103	pom. gosp.	3,76 m <sup>2</sup>
1.104	przedsionek	9,28 m <sup>2</sup>
1.105	bufet	16,23 m <sup>2</sup>
1.106	zmywalnia	8,21 m <sup>2</sup>
1.107	pom. na termosy	4,02 m <sup>2</sup>
		72,21 m <sup>2</sup>
RAZEM		242,21 m <sup>2</sup>

- 2x

2x GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE 2P+Z 16A, 230V IP20  
INSTALOWANE WE WSPÓLNEJ RAMCE
- BM

GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44  
(BEMAR 3xGN 1/1 DO ZABUDOWY)
- N

GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44  
(NADSTAWKA PRZESZKLONA Z GRZANIEM I OŚWIETLENIEM)
- KI

GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44  
(KUCHNIA INDUKCYJNA)
- O

GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44  
(OKAP)
- L

GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44  
(SZAFKA CHŁODNICZA)
- PT

GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44  
(PODAJNIK TALERZY)
- ZG

GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44  
(ZMYWARKA GASTRONOMICZNA)
- GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44
- GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44  
INSTALOWANE WE WSPÓLNEJ RAMCE
- WENTYLATOR 230V
- TP1

Rozdzielnica 400/230V AC
- OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

UWAGI

- Instalację gniazd wykonano przewodami typu YDYp 3 x 2,5mm układanymi na tynku w listwach, kanałach PCV.
- W pom. WC oraz nad stropem podwieszonym zastosować osprzęt szczelny.  
Nad stropem podwieszonym przewody układane w listwach kablowych DLP.
- Wysokość instalowania gniazd wtyczkowych:
  - pom. biurowe - 0,3 m; 0,85 m od posadzki,
  - pom. sanitarne - 1,25 m od posadzki,
  - pom. socjalne - 1,1 m od posadzki.
- Połączenia wyrównawcze miejscowe wykonane przewodem DY 4 mm.  
Do połączeń wyrównawczych podłączono rury metalowe c.o., wod.-kan. oraz szynę "PE" na tablicy.
- Kolorystykę urządzeń i wyposażenia rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i aranżacji wnętrz.

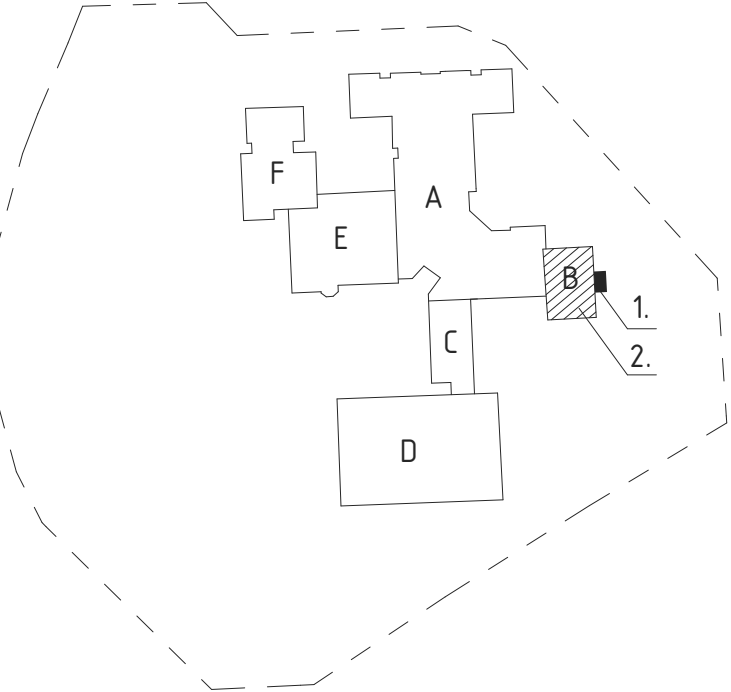
ORIENTACJA



- ROZBUDOWA
- PRZEBUDOWA

podział budynku na części  
(wg oryginalnego projektu z 1984):  
A. ADMINISTRACJA, DYDAKTYKA, JADALNIA  
B. BLOK ŻYWIENIOWY  
C. GABINETY, ŁAŹNIK  
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

**msa** 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 INSTALACYJNOJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH

2025-02-01

OPRACOWAŁ Anna Nowak

2025-02-01

TREŚĆ RYSUNKU INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYCZKOWYCH - RZUT PIĘTRA

RYСУNEK NR

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