



Zestawienie pomieszczeń

| Nr       | Nazwa pomieszczenia  | Powierzchnia użytkowa |
|----------|----------------------|-----------------------|
| Poziom 0 |                      |                       |
| 01       | Przedsiónek          | 4,0                   |
| 02       | Korytarz             | 49,4                  |
| 03       | Sala uzupełniająca   | 39,0                  |
| 04       | Sala główna          | 44,0                  |
| 05       | Pom.socjalne         | 10,0                  |
| 06       | Pom.biurowe/izolatka | 16,5                  |
| 07       | Pom. gospodarcze     | 4,3                   |
| 08       | Pom. porządkowe      | 3,4                   |
| 9        | Sanitariat           | 14,7                  |
| 10       | Aneks kuchenny       | 11,5                  |
|          |                      | 196,8 m²              |

UWAGA

- 1)Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami pod nadzorem kierownika budowy
- 2)W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem
- 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczególnie, opisem oraz rysunkami branżowymi konstrukcyjnymi
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy
- 5) Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem projektu budowlanego należy uzgodnić z głównym projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji
- 6) W spawach nieokreślonych dokumentacją budowlaną obowiązują:
  - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
  - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

TYTUŁ OPRACOWANIA

**PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OPOROWIE W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEN NA POTRZEBY ŻŁOBKA PUBLICZNEGO**

LOKALIZACJA:

Oporów 57; 99-322 Oporów

Identyfikator działki:

- 100209\_2.0014.270/2
- 100209\_2.0014.269
- 100209\_2.0014.268

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Glinka

SLK/9475/PWBE/21

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Radosław Malinowski

SLK/9471/PBE/21

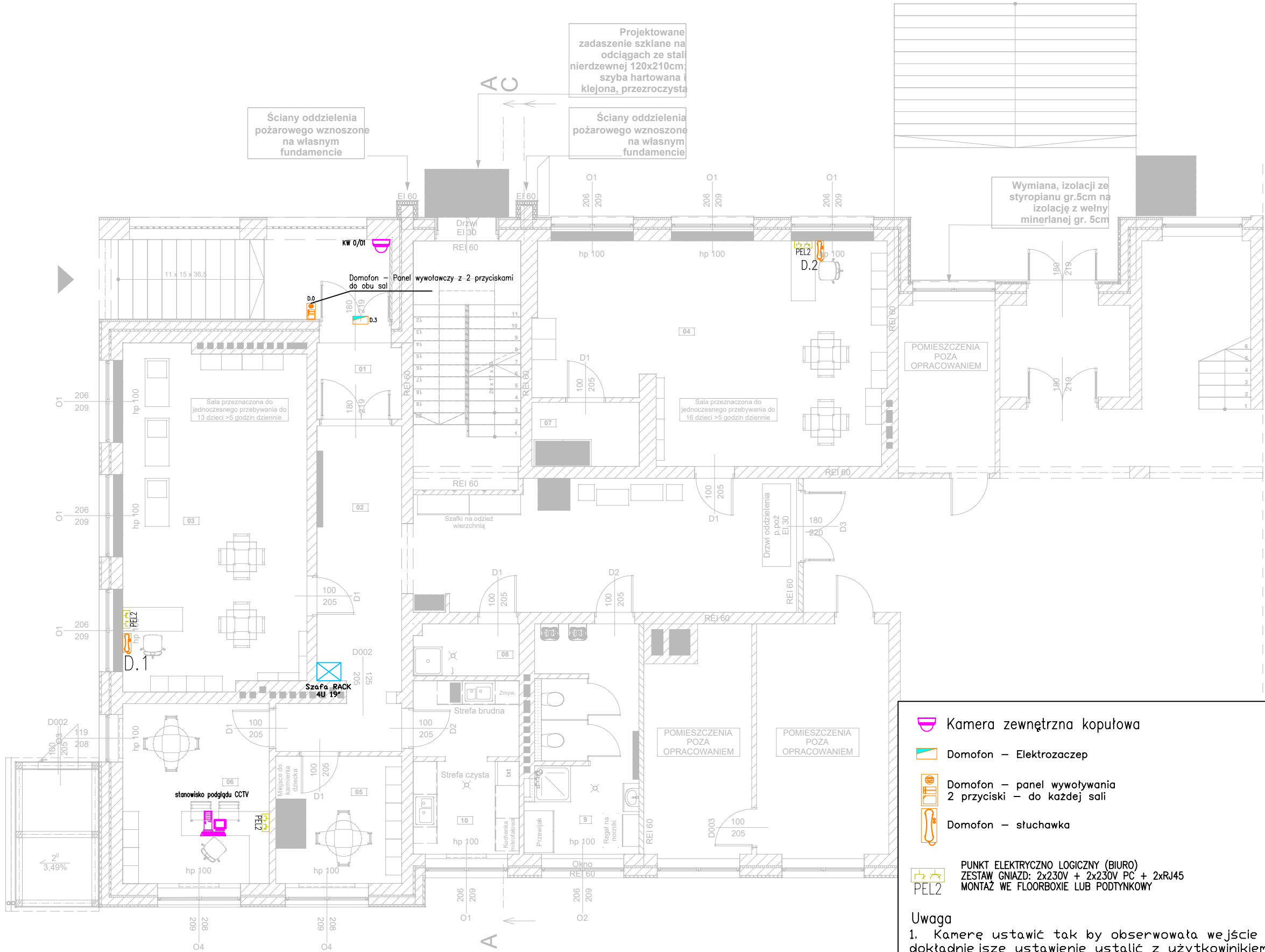
BRANŻA: ELEKTRYCZNA

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

RYSUNEK:

Rzut parteru - NISKIEPRĄDY

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| SKALA: 1:100        | NR RYSUNKU: E.3 |
| DATA: Czerwiec 2024 |                 |



Kamera zewnętrzna kopułowa

Domofoon – Elektrozacpek

Domofoon – panel wywołujący  
2 przyciski – do każdej sali

Domofoon – słuchawka

PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY (BIURO)  
ZESTAW GNIAZD: 2x230V + 2x230V PC + 2xRJ45  
MONTAŻ WE FLOORBOXIE LUB PODTYNKOWY

Uwaga

1. Kamery ustawić tak by obserwowała wejście do żłobka, dokładniejsze ustawienie ustalić z użytkownikiem na budowie
2. Domofoon z 2 przyciskami z możliwością zadzwonienia do 2 sal z dziećmi,
3. słuchawki domofonu z regulacją głośności

**Uwaga:**  
Piony instalacyjne i przepusty przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć pożarowo do odporności EI120