



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, szczegółem, 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 sprawach 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

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

```

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

```

Rzut parteru - GNIAZDA

NR RYSUNKU:

E.1

1. ZMYWARKO-WYPARZARKĘ PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI WYRÓWNUJĄCEJ POTENCJAŁY ELEKTRYCZNE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA
2. WSZELKIE GNIAZDA W POMIESZCZENIACH W KTÓRYCH PRZEBYWAĆ BĘDĄ DZIECI MONTOWAĆ Z ZABEZPIECZENIEM PRZED DZIEĆMI
3. WSZELKIE PRZEPUSTY PRZEZ ŚCIANY I SUFYTY NALEŻY WYKONAĆ JAKO OGNIOWE W KLASIE EI120
4. Wysokość wypustu zasilającego szafę RACK dostosować do wysokości montażu szafy RACK
5. Wypusty dla sterowników kontroli dostępu wykonać w miejscu ich montażu
6. Szynę PE podłączyć do GPU (Głównego punktu uziemiającego) budynku szkoły
7. Przycisk PWP złobka podłączyć jako dodatkowy do istniejącej instalacji PWP budynku szkoły
8. Ostateczną trasę koryt potwierdzić na budowie, wyrwane trasy rozpatrywać z projektem instalacji sanitarnych (odrębne opracowanie)

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

