

Sieradz, dnia 04.10.2019 r.

SP.261.28.2019

**Wyjaśnienie siwz na zadanie:  
„Budowa budynku magazynowego mieszanki piaskowo-solnej na  
terenie bazy Obwodu Drogowego w Sieradzu przy ulicy Zachodniej 4”**

Powiat Sieradzki – Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu informuje, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: „Budowa budynku magazynowego mieszanki piaskowo-solnej na terenie bazy Obwodu Drogowego w Sieradzu przy ulicy Zachodniej 4” wpłynęły zapytania do treści siwz:

**Treść zapytania :**

1. Czy oprócz izolacji przeciwwilgociowej na betonie podkładowym (z papy podkładowej polimerowej), należy wykonać izolację przeciwwilgociową na ławach fundamentowych pod ścianami bloków betonowych?
2. Rysunek szczegółowy rdzenia R-3 podaje wymiar trzpienia 60x60 cm, natomiast na rysunku rzutu przyziemia ten wymiar to 90x60 cm – który rysunek jest prawidłowy i czy zmieni się ilość zbrojenia?
3. Czy bramę wjazdową dwuskrzydłową można wykonać jako stalową (z opisu wynika, że brama ma być wykonana z drewna impregnowanego)?
4. Z jakiego materiału ma być wykonane orynnowanie budynku – na rysunku rzutu dachu oznaczono je jako PCV, natomiast wg opisu i przedmiaru wykonane są z blachy tytancynk?
5. W jakiej technologii i konstrukcji zaprojektowano trójkątny element elewacyjny, stanowiący konstrukcję ściany żelbetowej w stronę wnętrza budynku, powstały pomiędzy dachem wspartym na ścianie żelbetowej (wysoka część) i dachem opartym na wińcu żelbetowym?

**Odpowiedź zamawiającego**

Ad.1

Izolacji poziomej pod ścianami z bloków betonowych nie wykonujemy.

Ad.2.

Prawidłowy wymiar przekroju poprzecznego rdzenia R-3 to 90x60 cm. Proszę zwiększyć ilość zbrojenia o wartość – fi 16 to 39,1 kg, fi 8 to 10,0 kg.

Ad.3

Brama wjazdowa 2 – skrzydłowa jest wyłączona z kosztorysu ofertowego – rezygnacja inwestora.

Ad.4.

Rynny i rury spustowe należy wykonać z blachy tytancynk.

Ad.5.

Elementy trójkątne należy zabudować płytą OSB/3 gr.22 mm mocowanej do rusztu z drewna klejonego (ujęte w zestawieniu drewna) oraz pokryte od strony zewnętrznej gontem bitumicznym identycznym z pokryciem dachu.

  
**DYREKTOR**  
**Robert Piata**