

Spis treści

1. Opis techniczny do projektu detali architektonicznych
2. Część rysunkowa:
 - Rys. nr 1 - Szczegół „A”
 - Rys. nr 2 - Pomieszczenia sanitarne
 - Rys. nr 3 - Balustrada pochylni dla niepełnosprawnych
 - Rys. nr 4 - Pom. Nr 3 – rozwinięcie ścian z urządzeniami sanitarnymi
 - Rys. nr 5 - Pom. Nr 15 – rozwinięcie ścian z urządzeniami sanitarnymi

Opis techniczny do projektu detali architektonicznych

1. Podstawa opracowania

- projekt budowlano – wykonawczy budynku świetlicy wiejskiej z zapleczem sportowym

2. Opis materiałowo - konstrukcyjny

Przed przystąpieniem do prac wykonawczych detali należy sprawdzić wymiary na budowie.

2.1. Szczegół „A” - rozwiązanie izolacji wieńca

- murłata na warstwie papy bitumicznej kotwiona w wieńcu, izolacja z wełny mineralnej miękkiej, warstwa zewnętrzna docieplenia powyżej wieńca klejona do płyty OSB/3 gr. 2,2 cm, mocowanej do krokwi; należy zachować szczelinę wentylacyjną pomiędzy izolacją termiczną ściany a obróbką blacharską pasa podrynnowego

2.2. Balustrada pochylni dla niepełnosprawnych

- balustrada wykonana z profili stalowych, cynkowanych ogniowo, z poręczą z rury 40x40x2, kotwiona do ścian murowanych z cegły klinkierowej, pełnej typu Stratus prod. Wienerberger za pomocą kotwi wklejanych fi 10 prod. Hilti; ściany murowane na zaprawie z dodatkiem trasu, spoiny w kolorze cegły; fundamenty wylewane, z betonu B20; pochylnia – z płyt betonowych wg projektu zagospodarowania terenu;

2.3. Rozwinięcia ścian z urządzeniami sanitarnymi

- pokazano rozwiązania dla pomieszczeń nr 3 i 15 (w nr 16 – odbicie lustrzane) ; na tej samej zasadzie jak pokazano na rysunkach wykonać pozostałe pomieszczenia sanitarne.

Uwaga:

- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej , warunkami wykonania i odbioru robót z zachowaniem przepisów BHP i p.poż. pod bezpośrednim nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane.
- Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.
- Prawa autorskie zastrzeżone.

Opracowała:
mgr inż. arch. Marzena Jaroszek