

Strop nad salą gimnastyczną – wykończenie deskami grubości 32 mm, szerokości 25 cm łączonymi na pióro-wpust wykonanymi przez producenta dźwigarów z tego samego rodzaju drewna jak dźwigary w taki sam sposób impregnowanego i malowanego. Dźwigary i deski wykończeniowe w jednolitym kolorze.

Wysunięcie okapów poza ściany zewnętrzne budynku 67 cm. Deski okapowe grubości 32 mm. Rynny Ø180 mm (przy mniejszych połaciach dachu Ø125 mm). Podbicie okapów deskami grubości 32 mm. Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej w kolorze dachu.

Połączenie płyty schodów zewnętrznych ze ścianą budynku z zastosowaniem dylatacji

Komin kotłowni ponad stropem nad piętrem, w przestrzeni strychowej i ponad dachem ocieplony wełną mineralną grubości 15 cm, wykończony tynkiem cienkowarstwowym silikatowym, obróbki blacharskie z blachy stalowej płaskiej powlekanej, czapka kominowa betonowa

Okna drewniane – ramy i skrzydła 88mm z drewna klejonego sosnowego, klejone trójwarstwowo, okucia Roto, szklenie potrójne, szkło float z powłoką termoizolacyjną 4/16/4/16/4, uszczelki obwiedniowe i wrębowe Primo, $U = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$, izolacyjność akustyczna $R_w = 32\text{dB}$, szkło float płaskie, niskoemisyjne, przejrzyste, bez zanieczyszczeń i naprężeń wewnętrznych, okucia wewnętrzne obwiedniowe z mechanizmem wielostopniowego uchyłu, ogranicznikiem otwarcia, mikrowentylacją, blokadą obrotu klamki, system uszczelnień zewnętrznych z tworzyw odpornych na wodę, różnice temperatur, promienie UV, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej

Wypełnienie pachwin ścian fundamentowych – fasetki o średnicy min 5 cm z materiału hydroizolacyjnego (np. antol)

Balustrady schodów stalowe z poręczami drewnianymi. Słupki Ø50 mm, wypełnienie Ø20 mm. Poręcz z drewna twardego. Wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy minimum 1.10 m. Maksymalny prześwit lub wymiar otworu między elementami wypełnienia 0,12 m. Poręcz zabezpieczona przed możliwością zsuwania się dzieci. Na terenie szkolnym usytuowano 40 ławek. Ławki o siedziskach i oparciach drewnianych na podporach z profili stalowych 50 x 50 mm przytwierdzone do betonowych fundamentów.

Drenaż opaskowy wg opracowania branżowego

Dostęp do komina i urządzeń na dachu – zaprojektowano ławy kominiarskie

Wylewka cementowa na strychu nieużytkowym zbrojona siatką stalową Ø 3mm oczko 15x15cm

Kraty przy zjazdach z drogi gminnej zabezpieczone antykorozyjnie (ocynkowane)

Boisko wielofunkcyjne:

- nawierzchnia syntetyczna dwuwarstwowa Eltan 2S
- asfalt lany warstwa gr. 4 cm
- podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego – gr. łączna 20 cm
- podbudowa z pospółki z dodatkiem cementu – gr. 15 cm

Boisko do piłki plażowej:

- warstwa piasku – łączna gr. 50cm (piasek płukany drobnoziarnisty 0,5/1,5mm)
- geowłóknina
- podbudowa z żużla paleniskowego – łączna gr. 30cm

Obrzeża betonowe, wierzch 2cm nad powierzchnią piasku. Odwodnienie poprzez warstwę filtracyjną do gruntu + odparowanie. Słupki owalne 120mm w tulejach, mechanizm naciągowy z regulacją wysokości, siatka z polipropylenu 3mm obszyta taśmą.