

drainażowe. Pełnią one nie tylko funkcję izolacji termicznej i ochrony izolacji przeciwwodnej, ale pozwalają również na pionowe odprowadzenie wody. Ściany fundamentową obsypać gruntem.

Do klejenia należy używać wodnych emulsji bitumicznych lub klejów nie zawierających rozpuszczalników. Zakładkowo ukształtowane krawędzie gwarantują dokładne, bez mostków termicznych, połączenia płyt.

6. Wymiana okien i drzwi

- Projektuje się wymianę istniejących zniszczonych okien na okna plastikowe PCV, o łącznej powierzchni ok. 256m², trójkomorowe profile o współczynniku $U = 1,60\text{W/m}^2\text{K}$, z mikrowentylacją.

Ilość i wygląd okien należy dobrać wg załączonego wykazu. Należy przyjąć w kuchni i zmywalni okna z górną częścią uchylną. Ilość okien do wymiany w budynku szkoły i części sportowej podano w zestawieniu okien.

- Projektuje się wymianę okien w sali gimnastycznej o łącznej powierzchni ok. 77m² na okna PCV o współczynniku $U=1,60\text{W/m}^2\text{K}$ o trójkomorowych profilach z mikrowentylacją

- Projektuje się wymianę 8 szt drzwi zewnętrznych o powierzchni ok. 25m² na drzwi plastikowe

- Projektuje się wymianę dwóch wadliwych okien na basenie na okna uchylne o wymiarach 1,84m x 1,24m

Ze względu na docieplenie projektuje się wymianę parapetów na parapety o szerokości 31 cm i długości dostosowanej do wymiarów każdego z okien.

7. Kominy, dachy i schody

Ze względu na projektowane docieplenie budynków projektuje się remont kominów polegający na rozebraniu wszystkich kominów i odtworzenie ich w takich samych wymiarach z cegły klinkierowej.

Wymiary kominów:

Budynek szatni

- Sztuk 2m x 1m x 0,6m

Budynek szkoły

- 1 sztuka 0,8m x 1m x 0,6m