



ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA		
Lp.	Nazwa roboty budowlanej	Uwagi
1.	Demontaż istniejących drzwi 70x203. Wykonanie poszerzenia otworu drzwiowego po 10 cm z każdej strony. Montaż drzwi pływających o wymiarach 90x200.	Projektowane drzwi pływające o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej dla obiektów szkolnych. W ramach roboty należy wykonać obróbkę ościeża od wewnątrz i od zewnątrz. Drzwi należy wykonać jako bezprogowe (max. 2 cm progu). Drzwi należy wyposażać w 1 zamek systemowe oraz obustronne klamki. Drzwi należy wyposażać w kratkę napowietrzającą do fazieleni.
2.	Demontaż istniejącego okna. Po demontażu należy wykonać wykucie istniejącej ściany pod oknem do poziomu posadzki (około 1,74x1,20 m). Po wykonaniu wykucia należy zamontować drzwi aluminiowe przeszklone dwuskrzydłowe 90+60x200	Projektowane drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła $U=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$. W ramach roboty należy wykonać obróbkę ościeża od wewnątrz i od zewnątrz oraz wyłożenie progu płytkami ceramicznymi. Drzwi należy wykonać jako bezprogowe (max. 2 cm progu). Drzwi należy wyposażać w 2 zamki systemowe oraz obustronne klamki.
3.	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (2 x papa).	W ramach roboty należy wykonać izolację przeciwwilgociową wykonaną z 2 warstw papy. Przybliżona ilość izolacji do wykonania : 3 m ²
4.	Wykonanie podestu z kostki brukowej gr. 6 cm. Wykonanie obramowania podestu oraz schodów z palisad betonowych o wymiarach 12x18 cm i wysokości 120cm. Wykonanie schodów betonowych prefabrykowanych o wymiarach 15x35cm.	Projektuje się wykonanie podestu z kostki brukowej gr. 6 cm na podspycie kruszywowej drobnostajniest gr. 5 cm i podbudowie kruszywowej 30 cm. Obramowanie podestu oraz schodów palisadą betonową 12x18 cm o wysokości 120cm. Projektuje się balustradę stalową malowaną montowaną do palisad. Palisadę betonową od środka należy obożyć ciałym betonem na gr. ok. 15 cm na całej wysokości w celu zabezpieczenia przed wypychaniem palisady. Projektuje się schody betonowe prefabrykowane o wymiarach 15x35cm. Na ścianie budynku należy zamontować pochwył stalowy malowany na wysokości 110 cm.
5.	Wykonanie otworu w istniejącej ścianie oraz montaż nadproża systemowego. Montaż drzwi pływających o wymiarach 90x200	Projektuje się wykucie otworu w istniejącej ścianie. Po wykonaniu otworu należy wykonać obróbkę ościeża od wewnątrz i od zewnątrz. Nad projektowanym otworem należy zamontować nadproża systemowe ceramiczne o długości 150cm, 2szt. Projektuje się montaż drzwi pływających o wymiarach 90x200.

Beton C20/25 (B25)
Zbrojenie stal B500SP klasa cięgliwości C – #
Otulenie zbrojenia w fundamentach 6 cm