



ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA		
Lp.	Nazwa roboty budowlanej	Uwagi
1.	Wykonanie nasypu z masy ziemno-skalnej lub innego gruntu zagęszczalnego.	Nasyp należy zagęszczać warstwami około 30 cm. Skarpy nasypu wykonać w nachyleniu około 1:1,25. Przybliżona objętość nasypu wynosi 60 m ³ .
2.	Wykonanie podestu z kostki brukowej.	Projektuje się wykonanie podestu jako utwardzenie powierzchni gruntu z kostki brukowej gr. 6 cm na podspyce kruszywowej drobnziarnistej gr. 5 cm i podbudowie kruszywowej 30 cm. Obramowanie utwardzenia obrzeżem betonowym 8x30 układanym na ławie betonowej. Na fragmencie utwardzenia od strony dojazdu zamiast obrzeża betonowego projektuje się palisadę 12x18 cm o wysokości 120cm. Palisadę betonową od środka należy obłożyć chudym betonem na gr. ok. 15 cm na całej wysokości w celu zabezpieczenia przed wypychaniem palisady
3.	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej (2xpapa).	W ramach roboty należy wykonać izolację przeciwwilgociową wykonaną z 2 warstw papy. Przybliżona ilość izolacji do wykonania : 15 m ²
4.	Demontaż istniejącego okna. Po demontażu należy wykonać wykucie istniejącej ściany pod oknem do poziomu posadzki (około 1,18x0,88 m). Po wykonaniu wykucia należy zamontować drzwi aluminiowe przeszkłone jednoskrzydłowe 90x200	Projektowane drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła U=1,30 W/m ² K. W ramach roboty należy wykonać obróbkę ościeża od wewnątrz i od zewnątrz oraz wyłożenie progu płytkami ceramicznymi. Drzwi należy wykonać jako bez progowe (max. 2 cm progu). Drzwi należy wyposażać w 2 zamki systemowe oraz obustronne klamki.
5.	Należy wykonać demontaż istniejących drzwi i przełożenie tak aby otwierały się do środka sali.	W ramach roboty należy wykonać obróbkę ościeża i malowanie ościeża na kolor brązowe.
6.	W miejscu zaznaczonym należy wykonać balustradę stalową montowaną w podłożu.	Balustrada malowana proszkowo. Układ wypełnienia pionowy. Wysokość balustrady 110cm.

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