



ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA		
Lp.	Nazwa roboty budowlanej	Uwagi
1.	Wykonanie schodów zewnętrznych wraz z podestem. Masa stali kształtownej: 1150 kg Masa blachy ryflowanej na podest i stopnie: 600 kg Masa stali zbrojeniowej: 90 kg	Projektuje się wykonanie schodów zewnętrznych oraz podestu w konstrukcji stalowej. Podest oraz stopnie wykonane z blachy ryflowanej (tezkowej) gr. 4 mm. Konstrukcja schodów wraz z podestem i stopniami zabezpieczona do klasy R60 nośności ogniowej atestowaną farbą ppóz do stosowania na zewnątrz. Stal kształtowna klasy S235. Balustrady stalowe malowane (bez zabezpieczeń ppóz). Konstrukcja spawana na montażu lub z połączeniami warsztatowymi skręcami wg systemu wykonawcy. Posadowienie słupków na trzpieniach wierconych Ø400 mm. Posadowienie schodów na fundamentach zalewanych lub doczołowych z blachą podstawy 8 mm + zakotwienie 2 M12 klasy 5.8. klejane.
2.	Demontaż istniejącego okna i montaż nowego okna dwuskrzydłowego o wymiarach 245x150+naświetle nad oknem dwuskrzydłowe nieotwieralne 240x57. 2 sztuki do wymiany	Projektowane okno PVC o współczynniku przenikania ciepła U=0,90 W/m²K. W ramach roboty należy wykonać obróbkę ościeża od wewnątrz i od zewnątrz. Okno w kolorze białym.
3.	Demontaż istniejącego okna. Po demontażu należy wykonać wykuć istniejącej ściany pod oknem do poziomu posadzki (około 2,45x0,85 m). Po wykonaniu wykucia należy zamontować drzwi aluminiowe przeszklone dwuskrzydłowe 2x115x200 + naświetle 245x90 dwukwaterowe nieotwieralne.	Projektowane drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła U=1,30 W/m²K. 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.
4.	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 biały.

Beton C20/25 (B25)
Zbrojenie stal B500SP klasa cięgliwości C – #
Otulenie zbrojenia w fundamentach 6 cm
Stal kształtowna S235