

ERRATA DO PROJEKTU

ROZBUDOWA BUDYNKU LICEUM PLASTYCZNEGO – KAT. OB.BUD.IX

1. Zmiana dotyczy posadzek w pomieszczeniach z parkietów na panele AC4
2. Na parterze zastosowano ściankę mobilną o parametrach nie gorszych niż ścianka **JAGSTA OPTIMAL 110 ACOUSTIC** o długości 12m
3. Dodano szczegółowy opis stolarki na rys 10 „Zestawienie stolarki”, gdzie drzwi wewnętrzne zaprojektowano z płyty mdf z okleiną z drewna iglastego z ościeżnicami systemowy o parametrach nie gorszych od drzwi „porta concept C0 i C4”
4. Uszczegółowiono warstwy poszczególnych nawierzchni zagospodarowania terenu na rysunku 11 „Detal ciągów pieszych, jezdnych i parkingów” tj:
 - dla ciągów pieszych o powierzchni całkowitej 227,4m² – kostka betonowa gr.6cm na podsypce piaskowo-cementowej 3cm, z podbudową z kruszywa łamanego gr. 8cm,
 - dla ciągów pieszo-jezdnych – 141m² – płyta „meba” gr. 10cm na podsypce piaskowo-cementowej 3cm, z podbudową z kruszywa łamanego gr. 8cm, na piasku stabilizowanym gr. 15cm
 - dla placu manewrowego i drogi dojazdowej – 480m² – geomata gr 12mm zbrojona siatką stalową z wypełnieniem trawą, na podsypce piaskowo-cementowej 3cm, z podbudową z kruszywa łamanego gr. 8cm, na piasku stabilizowanym gr. 15cm,
 - dla parkingów – 133m² - płyta „meba” gr. 10cm na podsypce piaskowo-cementowej 3cm, z podbudową z kruszywa łamanego gr. 8cm, na piasku stabilizowanym gr. 15cm