



STUDIO A4
SPÓŁKA PROJEKTOWA ZOO.

al. Wojska Polskiego 20 / II p.
70 - 470 SZCZECIN
tel. 091-488 16 50 fax 091-488 48 84
studioa4@maqsimum.pl

Alternatywne rozwiązania materiałowe możliwe do zastosowania dotyczące projektu “Budynku F - - wielofunkcyjnego i pawilonu G – serwisowow-usługowego w Korytowie”:

Pozycja w projekcie:

- dachówka ceramiczna esówka czerwona
- gąsior kalenicowy
- tynki gipsowe wykończone gładzią
- tynki cementowe pod terakotą
- lamele drewniane 3x5 cm
- 2 x płyta GKB i GKBI 12,5 mm
- drogi, parkingi, place kostka granitowa 10x10x10 pow. 955 m² oraz chodników z płyt betonowych gr. 6 cm pow. 909 m²

Rozwiązanie alternatywne:

- dachówka cementowa esówka czerwona klasy Braas
- gąsior kalenicowy cementowy czerwony klasy Braas
- tynki cementowo-wapienne w całym obiekcie, o tej samej fakturze bez wykończenia gładzią. Tynki dostosować do faktury systemowego wykończenia bloczków Multipor (rezygnacja z dodatkowego tynku i gładzi na Multiporze)
- rezygnacja z tynkowania na ścianach nowych pod terakotę
- zamiana na lamele drewniane 2,5x15,5 cm mocowane w rozstawie krokwi i wiązarów
- 1 x płyta GKB i GKBI wyłącznie w pomieszczeniach technicznych i miejscach niewidocznych (w uzgodnieniu z n/a)
- zmniejszenie ilości powierzchni utwardzonych wg nowego zagospodarowania terenu:
żwir na geokracie – 1181 m²
kostka granitowa 10x10x10 cm – 633 m²

Uwaga :

Powyższe zamiany alternatywne jak i pozostałe rozwiązania zawarte w projekcie należy uzgadniać z nadzorem autorskim.

Opracował
arch. Jacek Lenart