



WYKOŃCZENIE MURÓW

- powierzchnie boczne muru- z dwóch stron ponad terenem zagruntować preparatem gruntuącym pod tynk mozaikowy np.Tynkolit –T 330 Kreisel, wykonanie warstwy nawierzchniowej akrylowym tynkiem mozaikowym np. Mozaatynk –S 050 w kolorze TM110A lub równoważny
- góra murów-płytki granitowe płomieniowane 60x30 gr.1,00 cm w kolorze szarym spoinowane zaprawą epoksydową mrozoodporną np.Fuga Epoxi 710 lub równoważna elastyczny ,mrozoodporny klej do kamienia naturalnego z trasem np.Kamleń Plus 108 lub równoważny

RZUT OGRODZENIA

OGRODZENIE:

- systemowe panele 235x103 cm ,z siatki zgrzewanej skośnej ,o oczkach 50x200 mm drut 8+6+8, spadek na kracie 20% , – SZT. 2 drut stalowy ocynkowany lub powlekany w kolorze zielonym
- systemowy panel z siatki zgrzewanej ,o oczkach 50x200 mm drut 8+6+8, szer:170, wysokość =163 cm – SZT.1 drut stalowy ocynkowany lub powlekany w kolorze zielonym
- systemowy panel z siatki zgrzewanej skośnej ,o oczkach 50x200 mm drut 8+6+8, spadek na kracie 20% ,szer.=200 x wysokość =163 cm – SZT.2 drut stalowy ocynkowany lub powlekany w kolorze zielonym
- systemowe słupy 40x60x2, dt.200 cm, do ogrodzenia z siatki zgrzewanej – SZT.6 systemowe słupy 40x60x2, dt.260 cm, do ogrodzenia z siatki zgrzewanej – SZT.2 słowe ocynkowane ,malowane w kolorze zielonym panele montowane przy pomocy obejm,

BRAMA:

- systemowy słup stalowy 16x16 cm , dt.290 cm, wyposażony z kapturek ocynkowany , powlekany poliestrem w kolorze zielonym – SZT.2
- systemowa brama dwuskrzydłowa np.Bastion Wiśniowski z wypełnieniem paneli kratowych Vega 2D Super lub równoważna , wymiary skrzydła –szer.=222 cm x wys. 153 cm rama bramy wykonana z profili stalowych 60x60 mm, powlekanych poliestrem w kolorze zielonym wypełnienie kratowe wstawiane w bramę brama ocynkowana , powlekana w kolorze zielonym – SZT.2
- brama zaopatrzona w siłowniki , otwierana na pilota

FURTKA:

- systemowy słup stalowy 10x10 cm , dt. 290 cm, wyposażony z kapturek ocynkowany , powlekany poliestrem – SZT.2
- systemowa furtka np.Bastion Wiśniowski z wypełnieniem paneli kratowych Vega 2D Super lub równoważna wymiary furtki – szer. 119 x wys. furtki 173 cm
- furtka zamykana atestowanym zamkiem mechanicznym , otwierana ręcznie.
- Słupki ogrodzenia zabetonowane w fundamentach betonowych 30x30 cm , zabezpieczonych przeciwwilgociowo preparatem uszczelniającym „Hydrostop” lub odpowiednikiem.

WIDOK OGRODZENIA PRZEKRÓJ A-A

UWAGA: WYMARY DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW W TERENIE

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.J.I.KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148		
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY-ZAMIENNY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O FUNKCJI ADMINISTRACYJNO-MIESZKALNEJ NA FUNKCJĘ ADMINISTRACYJNĄ I ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY WRAZ Z JEGO ROZBUDOWĄ NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kolno , ul.Wojksa Polskiego 69 dz. nr 1727/14, 1727/15,1727/1,3193/2	
NAZWA RYSUNKU	OGRODZENIE OD STRONY UL.WITOSA	
ARCHITEKTURA		
AUTOR	mgr inż.arch. ANNA IWANOWICZ	BL-PDOKK/58/2005
DATA	29.05.2018	SKALA 1:50
		NUMER RYSUNKU 3