



Biuro Obsługi Inwestycji Budowlanych

mgr inż. Mariusz Krawczyk

08-400 Garwolin, ul. St. Moniuszki 21

Tel. 502 231 464; e-mail: biuro@mar-inwest.pl

OPIS TECHNICZNY

do projektu modernizacji ogrodzenia zewnętrznego i wewnętrznego Krajowego Ośrodka Psychiatrii Sądowej dla nieletnich w Garwolinie na działce nr 7734/6 położonej w m. Garwolinie, Al. Legionów 11, gm. Garwolin

PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU I PRZEZNACZENIE

1. PRZEZNACZENIE: ogrodzenie terenu

INWESTOR: Krajowy Ośrodek Psychiatrii Sądowej dla Nieletnich w Garwolinie

08-400 Garwolin, Al. Legionów 11

ZAKRES ROBÓT MODERNIZACYJNYCH

I. ROBOTY ZWIĄZANE Z MODERNIZACJĄ OGRODZENIA ZEWNĘTRZNEGO

1. Roboty demontażowe

- Demontaż zwieńczenia muru – rura fi 360mm gięta z blachy stalowej ocynkowanej gr. 2mm ze szwem otwartym z wypustkami szer. 10 cm zamocowanych w murze
- Demontaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej na murze pośrednim na wysokości 1,50m oraz nad bramami wjazdowymi
- Zeskrobanie odpadającego tynku ze ścian ogrodzenia z obydwu stron na całej wysokości, - strona wschodnia, zachodnia, północna, południowa
- Zeskrobanie odpadającego tynku ze ścian ogrodzenia od strony działki nr 7734/6 na całej wysokości,
- Osuszenie ścian po zeskrobaniu odpadającego tynku na całej wysokości
- Zeskrobanie odpadającej farby na bramie wykonanej z blachy stalowej i konstrukcji z kształtowników stalowych



Biuro Obsługi Inwestycji Budowlanych

mgr inż. Mariusz Krawczyk

08-400 Garwolin, ul. St. Moniuszki 21

Tel. 502 231 464; e-mail: biuro@mar-inwest.pl

2. Roboty montażowe

- Wykonanie czapki żelbetowej na ścianie i słupach o wymiarach 12 x 36 cm, z betonu B20 zbrojonej siatką górą i dołem #12 co 12 cm krzyżowo, połączenie czapki ze ścianą za pomocą kotew chemicznych, np. HILTI mocowanych co 50 cm
- Wykończenie zwieńczenia muru – rura fi 440mm gięta z blachy ocynkowanej gr. 2mm z wypustkami szer. 10 cm zamocowanych do ściany
- Montaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej gr. 0,7mm na murze pośrednim na wys. 1,50m kolor RAL 8016
- Wykonanie gruntowania, np. ATLAS CERPLAST i wykonanie tynku zewnętrznego cementowo-wapiennego zbrojonego siatką Rabbita na całej wysokości
- Wykonanie malowania tynku farbą fasadową w kolorze białym
- Malowanie obu stron bramek wjazdowych farbą olejną podkładową i nawierzchniową w kolorze RAL 8016 po uprzednim przygotowaniu podłoża

II. **ROBOTY ZWIĄZANE Z MODERNIZACJĄ OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO**

1. Roboty demontażowe

- Demontaż istniejącego ogrodzenia stalowego: słupki RO fi 90, H=2,90m+0,60m, wypełnienie z siatki stalowej fi 5mm o oczkach 5x5 cm,
- Demontaż cokoła betonowego szer. 25 cm wys. 40 cm + 60 cm w gruncie.
- Demontaż istniejącej furtki stalowej: słupki RO fi 90, H=2,00m, wypełnienie z siatki stalowej fi 5mm o oczkach 5x5 cm, szt. 1
- Demontaż istniejącej bramy stalowej: słupki RO fi 90, H=2,20m, wypełnienie z siatki stalowej fi 5mm o oczkach 5x5 cm, szt. 2

2. Roboty montażowe

- Montaż ogrodzenia panelowego systemowego: słupki RK 100x100x5mm, H=2,90m+0,93m zabezpieczenie (kątownik



Biuro Obsługi Inwestycji Budowlanych

mgr inż. Mariusz Krawczyk

08-400 Garwolin, ul. St. Moniuszki 21

Tel. 502 231 464; e-mail: biuro@mar-inwest.pl

L50x50x5)+ wypełnienie z prętów zgrzewanych fi 5mm o oczkach 5 x 20 cmł słupki zamocowane w cokole betonowym z betonu C16/20 o wym. 25x100 cm, 100 cm w gruncie; dodatkowo od wysokości 2,0m zastosować siatkę stalową o oczkach 10x10mm, kolor zielony zbliżony do koloru ogrodzenia istniejącego boiska poliuretanowego

- Montaż nowej bramy w systemie panelowym z wbudowaną furtką 90x200 cm: ramka RK50x50x5, H=2,20+wypełnienie panelem z prętów zgrzewanych gr. 5 mm + zamek na wkładkę patentową + klamka i zamek na wkładkę patentową dla furtki; dodatkowo od wysokości 2,0m zastosować siatkę polipropylenową o oczkach 5x5mm kolor zielony zbliżony do koloru ogrodzenia istniejącego boiska poliuretanowego, szt. 2
- Montaż nowej furtki w systemie panelowym: ramka RK50x50x5, H=2,20+wypełnienie panelem z prętów zgrzewanych gr. 5 mm + zamek na wkładkę patentową + klamka i zamek na wkładkę patentową dla furtki; dodatkowo od wysokości 2,0m zastosować siatkę polipropylenową o oczkach 5x5mm kolor zielony zbliżony do koloru ogrodzenia istniejącego boiska poliuretanowego, szt. 1

<i>Branża</i>	<i>Zespół Projektowy Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Opracowanie	inż. Edward Skwarczyński	375/Wa/75 w specjalności konstrukcyjnej i architektonicznej	
Opracowanie	mgr inż. Mariusz Krawczyk	MAZ/0320/OWOK/06	