

WADIUM

ZADANIE	Tytuł zadania	komórka organiz., której dot. przetarg	WYSOKOŚĆ WADIUM
1	2	3	4
INOWROCŁAW			
OSIEDLE PIASTOWSKIE (A-2)			
1.	Czarneckiego (zespół garaży B 67-82) Wymiana wrót garażowych	A-2	240
2.	Czarneckiego (zespół garaży B 99-114) Wymiana wrót garażowych	A-2	240
3.	Lipowa (zespół garaży H 455-461) Wymiana wrót garażowych	A-2	240
4.	Krzywoustego (zespół garaży F 325-334) Wymiana wrót garażowych	A-2	240
5.	Lipowa (zespół garaży H 469-478) Wymiana wrót garażowych	A-2	240
6.	Krzywoustego (zespół garaży C 163-211) Wymiana wrót garażowych	A-2	240
7.	Marulewska 7 (pawilon) - wWymiana barier i poręczy na schodach zewnętrznych oraz podjeździe dla osób niepełnosprawnych	A-2	2 000
OSIEDLE RĄBIN A i G A-5			
8.	Niepodległości 72, 76 i 78 - montaż ogrodzenia wraz z furtką placu zabaw	A-5	450
DZIAŁ TECHNICZNY (NT)			
9.	Woj.. Polskiego 15 - ul. Woj.. Polskiego (pawilony) - przejście dla pieszych (działka 4/23)	NT	1 000
11.	Kleeberga 1 (lok. użytk. - gabinety lekarskie)	NT	2 000
RAZEM :			6 890

WYKAZ ZADAŃ

ZADANIE	Tytuł zadania	komórka organiz., której dot. przetarg	TERMIN REALIZACJI ROBÓT	ZAKRES RZECZOWY	
				Opis robót	Ogólny zakres robót ślusarskich
1	2	3	4	5	6
Osiedle Piastowskie (A-2)					
1.	Czarneckiego (zespół garaży B 67-82)	A-2	31.05.2023r.	Wymiana wrót garażowych wraz z obróbką wg załącznika	<p>Zakres rzeczowy obejmuje m.in.: Część opisowa :Drzwi dwuskrzydłowe z symetrycznym podziałem skrzydeł wypełnione blacha stalową.</p> <p>Wymiary wrót garażowych dwuskrzydłowych pełnych o wymiarach 2,4*2,1* 1 szt. .</p> <p>Bramy stalowe do garaży dwuskrzydłowe należy wykonać z blachy stalowej gr. 1,5mm. Jedno skrzydło bramy powinno posiadać po dwa zawiasy fi 30 kulkowo tłoczone- na każdym skrzydle.</p> <p>Rama (ościeżnica) wykonana z kątownika 60x60 x6 (gatunek stali: S235JR) zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową,</p> <p>Rama (skrzydeł) wykonana z kątownika 40x40 x5 (gatunek stali: S235JR), w każdym skrzydle symetrycznie umocowane dwa poziome wzmocnienia z kątownika 40x40x5 zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową,</p> <p>Poszycie skrzydeł drzwiowych wykonane z blachy stalowej grubości 1,5 mm, (gatunek stali: S235) blacha zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową,</p> <p>W skrzydłach w dolnej części wykonać otwory wentylacyjne(15 szt. średnica 24 mm co 50 mm na jedno skrzydło w 3 rzędach) ,</p> <p>Montaż dwóch zamków oraz stopki na każdym skrzydle oraz namalowanie numeru porządkowego garażu - zgodnie z załączonym przedmiarem</p> <p>Wykonawca dostarczy w dniu odbioru atesty na stal.</p>

2.	Czarneckiego (zespół garaży B 99-114)	A-2	31.05.2023r.	Wymiana wrót garażowych wraz z obróbką wg załącznika	<p>Zakres rzeczowy obejmuje m.in.: Część opisowa :Drzwi dwuskrzydłowe z symetrycznym podziałem skrzydeł wypełnione blacha stalową. Wymiary wrót garażowych dwuskrzydłowych pełnych o wymiarach 2,4*2,1* 1 szt. . Bramy stalowe do garaży dwuskrzydłowe należy wykonać z blachy stalowej gr. 1,5mm. Jedno skrzydło bramy powinno posiadać po dwa zawiasy fi 30 kulkowo tłoczone- na każdym skrzydle. Rama (ościeżnica) wykonana z kątownika 60x60 x6 (gatunek stali: S235JR) zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, Rama (skrzydeł) wykonana z kątownika 40x40 x5 (gatunek stali: S235JR), w każdym skrzydle symetrycznie umocowane dwa poziome wzmocnienia z kątownika 40x40x5 zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, Poszycie skrzydeł drzwiowych wykonane z blachy stalowej grubości 1,5 mm, (gatunek stali: S235) blacha zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, W skrzydłach w dolnej części wykonać otwory wentylacyjne(15 szt. średnica 24 mm co 50 mm na jedno skrzydło w 3 rzędach) , Montaż dwóch zamków oraz stopki na każdym skrzydle oraz namalowanie numeru porządkowego garażu - zgodnie z załączonym przedmiarem Wykonawca dostarczy w dniu odbioru atesty na stal.</p>
3.	Lipowa (zespół garaży H 455-461)	A-2	31.05.2023r.	Wymiana wrót garażowych wraz z obróbką wg załącznika	<p>Zakres rzeczowy obejmuje m.in.: Część opisowa :Drzwi dwuskrzydłowe z symetrycznym podziałem skrzydeł wypełnione blacha stalową. Wymiary wrót garażowych dwuskrzydłowych pełnych o wymiarach 2,4*2,1* 1 szt. . Bramy stalowe do garaży dwuskrzydłowe należy wykonać z blachy stalowej gr. 1,5mm. Jedno skrzydło bramy powinno posiadać po dwa zawiasy fi 30 kulkowo tłoczone- na każdym skrzydle. Rama (ościeżnica) wykonana z kątownika 60x60 x6 (gatunek stali: S235JR) zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, Rama (skrzydeł) wykonana z kątownika 40x40 x5 (gatunek stali: S235JR), w każdym skrzydle symetrycznie umocowane dwa poziome wzmocnienia z kątownika 40x40x5 zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, Poszycie skrzydeł drzwiowych wykonane z blachy stalowej grubości 1,5 mm, (gatunek stali: S235) blacha zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, W skrzydłach w dolnej części wykonać otwory wentylacyjne(15 szt. średnica 24 mm co 50 mm na jedno skrzydło w 3 rzędach) , Montaż dwóch zamków oraz stopki na każdym skrzydle oraz namalowanie numeru porządkowego garażu. Wykonawca dostarczy w dniu odbioru atesty na stal.</p>

4.	Krzywoustego (zespół garaży F 325-334)	A-2	31.05.2023r.	Wymiana wrót garażowych wraz z obróbką wg załącznika	<p>Zakres rzeczowy obejmuje m.in.: Część opisowa :Drzwi dwuskrzydłowe z symetrycznym podziałem skrzydeł wypełnione blacha stalową. Wymiary wrót garażowych dwuskrzydłowych pełnych o wymiarach 2,4*2,1* 1 szt. . Bramy stalowe do garaży dwuskrzydłowe należy wykonać z blachy stalowej gr. 1,5mm. Jedno skrzydło bramy powinno posiadać po dwa zawiasy fi 30 kulkowo tłoczone- na każdym skrzydle. Rama (ościeżnica) wykonana z kątownika 60x60 x6 (gatunek stali: S235JR) zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, Rama (skrzydeł) wykonana z kątownika 40x40 x5 (gatunek stali: S235JR), w każdym skrzydle symetrycznie umocowane dwa poziome wzmocnienia z kątownika 40x40x5 zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, Poszycie skrzydeł drzwiowych wykonane z blachy stalowej grubości 1,5 mm, (gatunek stali: S235) blacha zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, W skrzydłach w dolnej części wykonać otwory wentylacyjne(15 szt. średnica 24 mm co 50 mm na jedno skrzydło w 3 rzędach) , Montaż dwóch zamków oraz stopki na każdym skrzydle oraz namalowanie numeru porządkowego garażu - zgodnie z załączonym przedmiarem Wykonawca dostarczy w dniu odbioru atesty na stal.</p>
5.	Lipowa (zespół garaży H 469-478)	A-2	31.05.2023r.	Wymiana wrót garażowych wraz z obróbką wg załącznika	<p>Zakres rzeczowy obejmuje m.in.: Część opisowa :Drzwi dwuskrzydłowe z symetrycznym podziałem skrzydeł wypełnione blacha stalową. Wymiary wrót garażowych dwuskrzydłowych pełnych o wymiarach 2,4*2,1* 1 szt. . Bramy stalowe do garaży dwuskrzydłowe należy wykonać z blachy stalowej gr. 1,5mm. Jedno skrzydło bramy powinno posiadać po dwa zawiasy fi 30 kulkowo tłoczone- na każdym skrzydle. Rama (ościeżnica) wykonana z kątownika 60x60 x6 (gatunek stali: S235JR) zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, Rama (skrzydeł) wykonana z kątownika 40x40 x5 (gatunek stali: S235JR), w każdym skrzydle symetrycznie umocowane dwa poziome wzmocnienia z kątownika 40x40x5 zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, Poszycie skrzydeł drzwiowych wykonane z blachy stalowej grubości 1,5 mm, (gatunek stali: S235) blacha zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, W skrzydłach w dolnej części wykonać otwory wentylacyjne(15 szt. średnica 24 mm co 50 mm na jedno skrzydło w 3 rzędach) , Montaż dwóch zamków oraz stopki na każdym skrzydle oraz namalowanie numeru porządkowego garażu - zgodnie z załączonym przedmiarem Wykonawca dostarczy w dniu odbioru atesty na stal.</p>

6.	Krzywoustego (zespół garaży C 163-211)	A-2	31.05.2023r.	Wymiana wrót garażowych wraz z obróbką wg załącznika	Zakres rzeczowy obejmuje m.in.: Część opisowa :Drzwi dwuskrzydłowe z symetrycznym podziałem skrzydeł wypełnione blacha stalową. Wymiary wrót garażowych dwuskrzydłowych pełnych o wymiarach 2,4*2,1* 1 szt. . Bramy stalowe do garaży dwuskrzydłowe należy wykonać z blachy stalowej gr. 1,5mm. Jedno skrzydło bramy powinno posiadać po dwa zawiasy fi 30 kulkowo tłoczone- na każdym skrzydle. Rama (ościeżnica) wykonana z kątownika 60x60 x6 (gatunek stali: S235JR) zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, Rama (skrzydeł) wykonana z kątownika 40x40 x5 (gatunek stali: S235JR), w każdym skrzydle symetrycznie umocowane dwa poziome wzmocnienia z kątownika 40x40x5 zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, Poszycie skrzydeł drzwiowych wykonane z blachy stalowej grubości 1,5 mm, (gatunek stali: S235) blacha zabezpieczona antykorozyjnie 2 krotnie farbą ftalową, W skrzydłach w dolnej części wykonać otwory wentylacyjne(15 szt. średnica 24 mm co 50 mm na jedno skrzydło w 3 rzędach) , Montaż dwóch zamków oraz stopki na każdym skrzydle oraz namalowanie numeru porządkowego garażu - zgodnie z załączonym przedmiarem Wykonawca dostarczy w dniu odbioru atesty na stal.
7.	Marulewska 7 (pawilon)	A-2	28.02.2023r.	Wymiana barier i poręczy na schodach zewnętrznych oraz podjeździe dla osób niepełnosprawnych	Zakres rzeczowy obejmuje m.in.: Wykonanie i montaż poręczy na schodach zewnętrznych o wym 1,60 m *1,1 m szt 8 ze stali nierdzewnej fi 42,4 mm oraz słupków fi 40, mocowanych do stopni schowowych za pomocą kotew chemicznych . Balustrady na podjeździe dla osób niepełnosprawnych z podwójną poręczą montowane na istniejącym murkach podjazdu o wym ~ 16,0 mb * 0,90 m (balustada : pochwyty górny o przekroju fi 42,4 mm, słupki fi 40, Balustrada na schodach (przy podjeździe) o przekroju f 42,4 na słupkach fi 40 pełnienie z rur fi 16 mm w odległości co 12 cm , balustrada o wym ~ 6,50 mb *0,9. Konieczność dokonania wizji lokalnej.
OSIEDLE RĄBIN A i G A-5					
8.	Niepodległości 72, 76 i 78	A-5	30.04.2023r.	Montaż systemowego ogrodzenia wraz z furtką placu zabaw	Zakres robót obejmuje m.in.: wykonanie ogrodzenia z paneli metalowych przetłaczanych 3D o oczkach 50 mm x 20 mm w kolorze zielonym, o wymiarach ogrodzenia 20 m x 22 m, wysokości ogrodzenia 1, 20 m, furtka na długim boku - zgodnie z załączonym opisem.
DZIAŁ TECHNICZNY (NT)					
9.	Woj.. Polskiego 15 - ul. Woj.. Polskiego (pawilony) - przejście dla pieszych (działka 4/23)	NT	30.06.2023r.	Budowa doświetlenia przejścia dla pieszych	Zakres robót obejmuje : rozebranie nawierzchni z betonu i płyt drogowych, montaż fundamentów, uzimów ze stali, przewodów uziemiających i wyrównawczych, montaż 2 solarnych lamp ulicznych LED typu SLU-38w/400w/5m-EKO, wykonanie pomiarów instalacji uziemiającej, wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej, zgodnie z załączonym do SIWZ obmiarem. Dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

10.	Kleeberga 1 (lok. użytk. - gabinety lekarskie)	NT	30.06.2023r.	Przebudowa instalacji elektrycznej, wył. p.poż., oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	Zakres robót obejmuje : wymianę instalacji elektrycznej w gabinetach lekarskich, montaż natynkowych rozdzielnic dedykowanych (gabinetowych), wykonanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego w gabinetach lekarskich, przychodni i aptece, wym. GTR apteki, wym. GTR przychodni, montaż GTR dla gabinetów lekarskich, wykonanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) dla pawilonu, wykon. dokumentacji powykonawczej zgodnie z zał. do SIWZ dokumentacją i przedmiarem robót.
-----	--	-----------	--------------	---	--