

Załącznik do SIWZ/ Załącznik do umowy

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Konserwacja strzelnicy garnizonowej K - 539, Lidzbark Warmiński - Pilnik

Podstawa opracowania

(§ 4 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno użytkowego (Dz. U. z 2010 r. Nr 72 poz. 464)

Opracował:

/-/ Roman SIEMASZKO

Spis zawartości dokumentacji projektowej:

Lp.	Nazwa dokumentu	Str.
1	Strona tytułowa dokumentacji	1
2	Rysunki	5
3	Przedmiar robót	10

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Konserwacja strzelnicy garnizonowej K - 539, Lidzbark Warmiński - Pilnik

Adres obiektu:

Kompleks wojskowy 539 Lidzbark Warmiński - Pilnik.

2. Nazwy i kody:

- **grupy robót:**
- Prace dotyczące przygotowania placu budowy kod - 45100000-8
- Częściowe lub pełne prace budowlane kod - 45200000-9
- Prace wykończeniowe w zakresie obiektów bud. kod - 45400000-1
- **klasy robót:**
- Roboty rozbiórkowe kod - 45110000-1
- Roboty w zakresie drewna kod - 45420000-7
- Pokrywanie ścian drewnem kod - 45430000-0
- **kategorii robót:**
- Roboty w drewnie kod - 45262670-8
- Spawanie kod - 45262680-1
- Wznoszenie rusztowań kod - 45212120-8
- Roboty w zakresie stabilizacji gruntu kod - 45111230-9

3. Nazwa i adres zamawiającego:

22. WOG Olsztyn, 10-073 Olsztyn, ul. Saperska 1

4. Nazwa i adres podmiotu wraz z imionami i nazwiskami osób opracowujących części składowe dokumentacji projektowej oraz datę opracowania:

22 WOG Olsztyn, 10-073 Olsztyn ul. Saperska 1.

- a) Przedmiar robót budowlanych Roman Siemaszko – 31.01.2020 r.
- b) Rysunki Roman Siemaszko – 31.01.2020 r.

5. Rodzaj i zakres robót podstawowych: przedmiotem zamówienia są roboty konserwacyjne elementów strzelnicy garnizonowej.

Przesłona I i II stanowi konstrukcję szkieletową, żelbetową, monolityczną. Układ konstrukcyjny szkieletowy przestrzenny tworzy siatka słupów żelbetowych. Przesłony znajdują się w odległości 11,86 m od siebie. Pomiedzy przesłonami wykonano dodatkową ścianę szkieletową bez wypełnienia stanowiącą podparcie dla płyty dachowej.

Przesłona III do IX stanowią układ słupowy - ryglowy o konstrukcji żelbetowej posadowiony na stopach fundamentowych.

W zakres robót wchodzi:

KOMORA STANOWISKA STRZELECKIEGO

- wymiana 6 otwieranych o grubości 50 mm, łączonych na pióro i wpust z dwoma zawiasami i dostawa takich samych 6 klap,
- wymiana 6 i dostawa 6 podestów z bali grubości 50 mm, łączonych na pióro i wpust,
- dostawa 12 rur PCV kolor czerwony o wym. 159/4,5/2500 mm,
- wymiana uszkodzonego szczebla włazowego,
- dostawa 12 dębowych podkładek o wymiarach 540 x 90 x 60 mm,
- malowanie farbą olejną drobnych elementów metalowych i emulsyjna zewnętrzną ścian komór strzeleckich,
- szklenie ramy drzwiowej PCV szybą zespoloną,
- dostawa 1000 szt. plastikowych śrub 8 x 50 z podkładką i motylkową nakrętką.

PRZESŁONA I

- wymiana impregnowanych 6 belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 2,00 pod blachę stalową,
- dostawa 30 impregnowanych w/w belek drewnianych,
- wymiana impregnowanych 6 belek drewnianych czołowych o wymiarach 0,15 x 0,20 x 2,60 pod blachę stalową,
- dostawa 42 impregnowanych w/w belek drewnianych,
- wymiana impregnowanych 6 belek drewnianych czołowych o wymiarach 0,05 x 0,20 x 2,60 pod blachę stalową,
- dostawa 42 impregnowanych w/w belek drewnianych,
- wymiana impregnowanych 6 belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 2,20 pod belkę czołową,
- dostawa 30 impregnowanych w/w belek drewnianych,
- dostawa impregnowanych 500 belek drewnianych o wymiarach 0,05 x 0,26 x 0,80 m,
- wymiana 5,0 m² deskowania struganego z desek o grubości 50 mm, frezowanego, impregnowanego,
- jw. lecz słupków,
- wymiana dwóch desek struganych, frezowanych nad otworem strzelniczym,
- dostawa i montaż 6 blach stalowych o wym. 2100*400*10 mm. Pospawanie blach,
- jw. lecz blach o wymiarach 2100*150*10 mm. Pospawanie blach,
- wymiana geotkaniny konstrukcyjnej,
- wypełnienie przestrzeni kulochwytu piaskiem stabilizowanym,
- dostawa 3,0 m³ desek frezowanych, struganych grubości 50 mm,
- impregnacja drewnochronem kolorowym desek czołowych.

PRZESŁONA II

- wymiana impregnowanych 48 belek drewnianych o wymiarach 0,20x0,20x3,00 m,

- jw. lecz dostawa 48 belek,
- wymiana impregnowanych 12 belek drewnianych o wymiarach 0,20x0,20x2,20 m,
- jw. lecz dostawa 24 belek,
- wymiana impregnowanych 12 belek drewnianych o wymiarach 0,15x0,20x3,00 m,
- jw. lecz dostawa 24 belek,
- wymiana impregnowanych 12 belek drewnianych stropowych o wymiarach 0,20x0,20x3,00 m,
- jw. lecz dostawa 66 belek,
- wymiana 6 słupków drewnianych impregnowanych, łączących deskowanie,
- wymiana deskowania struganego impregnowanego z desek frezowanych o grubości 50,mm w ilości 3,57 m³,
- tynk zwykły kat. II wykonywany ręcznie na ścianach z cegły,
- wymiana deskowania struganego z desek frezowanych impregnowanych między przęsłami, w ilości 213,86 m²,
- wymiana geotkaniny konstrukcyjnej,
- wypełnienie przestrzeni kulochwytu piaskiem stabilizowanym,
- dostawa wkrętów ciesielskich 8 x 220 w ilości 25 kg,

PRZESŁONA III

- wymiana impregnowanego, frezowanego, struganego deskowania z desek o grubości 50 mm, na ścianie i dole przesłony,
- wymiana słupków impregnowanych do umocowania deskowania,
- ruszt drewniany do umocowania deskowania - dół przesłony,
- częściowa wymiana impregnowanego, frezowanego, struganego deskowania z desek o grubości 50 mm, na filarach,
- wypełnienie przestrzeni kulochwytu piaskiem stabilizowanym,
- wymiana geotkaniny konstrukcyjnej,
- miniowanie zbrojenia z prętów prostych REP 750,
- gruntowanie podłoża betonowego REP 751,
- uzupełnienie zaprawami naprawczymi do konstrukcji żelbetowych,
- dostawa i montaż na całej dolnej krawędzi ściany kulochwytu 2 krawędziaków o wymiarach 0,15 x 0,20 cm,
- dostawa i montaż 2 belek drewnianych o wymiarach 0,20x0,20x2,60 m na słupie żelbetowym,
- dostawa wkrętów do drewna czarnych dł. 10 cm w ilości 30,0 kg.

PRZESŁONA IV

- wymiana impregnowanego, frezowanego, struganego deskowania z desek o grubości 50 mm, na ścianie,
- wymiana słupków impregnowanych do umocowania deskowania,
- wymiana impregnowanego, frezowanego, struganego deskowania z desek o grubości 50 mm, dół przesłony, mocowanego na kołki rozporowe,
- częściowa wymiana impregnowanego, frezowanego, struganego deskowania z desek o grubości 50 mm, na filarach,

- wypełnienie przestrzeni kulochwyty piaskiem stabilizowanym,
- wymiana geotkaniny konstrukcyjnej,
- miniowanie zbrojenia z prętów prostych REP 750,
- gruntowanie podłoża betonowego REP 751,
- uzupełnienie zaprawami naprawczymi do konstrukcji żelbetowych, REP 752
- wymiana na całej dolnej krawędzi ściany kulochwyty 2 krawędziaków o wymiarach (0,15 x 0,20)*36,0*2,
- wymiana 4 belek drewnianych o wymiarach 0,20x0,20x2,60 m mocowanych na słupach żelbetowym,
- dostawa wkrętów do drewna czarnych dł. 8 cm w ilości 20,0 kg.

PRZESŁONY V, VI, VII, VIII, IX

- wymiana impregnowanego, frezowanego, struganego deskowania z desek o grubości 50 mm, na filarach i górze przesłony,
- ruszt drewniany do umocowania deskowania - dół przesłony,
- wymiana geotkaniny konstrukcyjnej,
- wypełnienie przestrzeni kulochwyty piaskiem stabilizowanym,
- uzupełnienie zaprawami naprawczymi do konstrukcji żelbetowych zbrojonych słupów i podciągów z betonu monolitycznego,
- wymiana 20 belek impregnowanych preparatem ognioodpornym drewnianych o wymiarach 0,20x0,20x2,50 m na słupach żelbetowych,
- wymiana na całej długości dolnej krawędzi ściany kulochwyty krawędziaków o wymiarach 0,10x0,16 m, impregnowanych preparatem ognioodpornym,
- jw. lecz skrętnych 4,2 x 120 w ilości 20,0 kg,
- dostawa środka impregnacynego, drewnochron kolorowy w ilości 30,0 kg,
- dostawa środka ognioodpornego np. preparat FOBOS M2 lub podobny o równoważnych parametrach w ilości 50,0 kg.

KULOCHWYT GŁÓWNY - NAPRAWA:

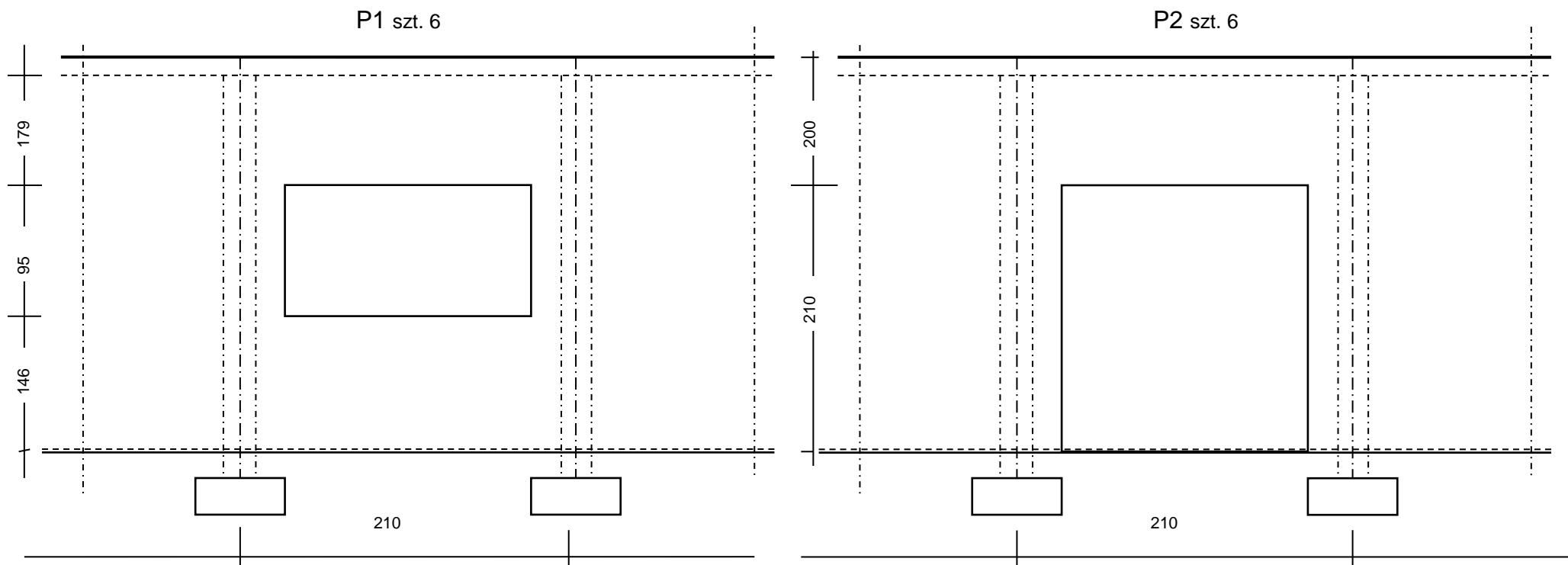
- wymiana impregnowanego deskowania osłonięcia słupów z desek o grubości 50 mm na półpust, na ruszcie drewnianym - filary,
- wymiana geotkaniny konstrukcyjnej,
- wypełnienie przestrzeni kulochwyty piaskiem stabilizowanym,
-
- wymiana 14 belek impregnowanych preparatem ognioodpornym drewnianych o wymiarach 0,20x0,20x2,50 m na słupach żelbetowych,
- wymiana geotkaniny konstrukcyjnej szerokiej w przestrzeni piasku stabilizowanego,
- wymiana wzmocnienia powierzchni skarp geokratami o wysokości 20 cm,
- formowanie i zagęszczanie nasypów z piasku sianego, nasyp główny w wys. 30 cm, nasyp dolny w wys. 5 cm,
- darniowanie skarp na płask z humusem, humus gr. 5 cm,
- wywóz i utylizacja odpadów.

Uwaga: wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przed wilgocią, grzybami i ogniem preparatem impregnującym. Po wykonaniu impregnacji materiał należy przesuszyć w przewiewnym, zadaszonym miejscu, poukładany w sztaple na przekładkach, do stanu powietrzno - suchego. Dopiero w takim stanie drewno nadaje się do wbudowania. Efekt zabezpieczenia drewna uzyskuje się drogą impregnacji.

Metoda malowania lub natrysku polega na naniesieniu roztworu impregnującego przy użyciu pędzla, wałka lub metodą natrysku. Całkowita ilość 20% roztworu impregnującego naniesionego na 1 m² drewna powinna wynosić 1 kg, co oznacza zużycie 200 g suchego preparatu na 1 m². Zabieg należy powtarzać kilkakrotnie, aż do wymaganej ilości preparatu. Kolejne malowania lub natryski należy wykonywać po wyschnięciu uprzednio naniesionej warstwy.

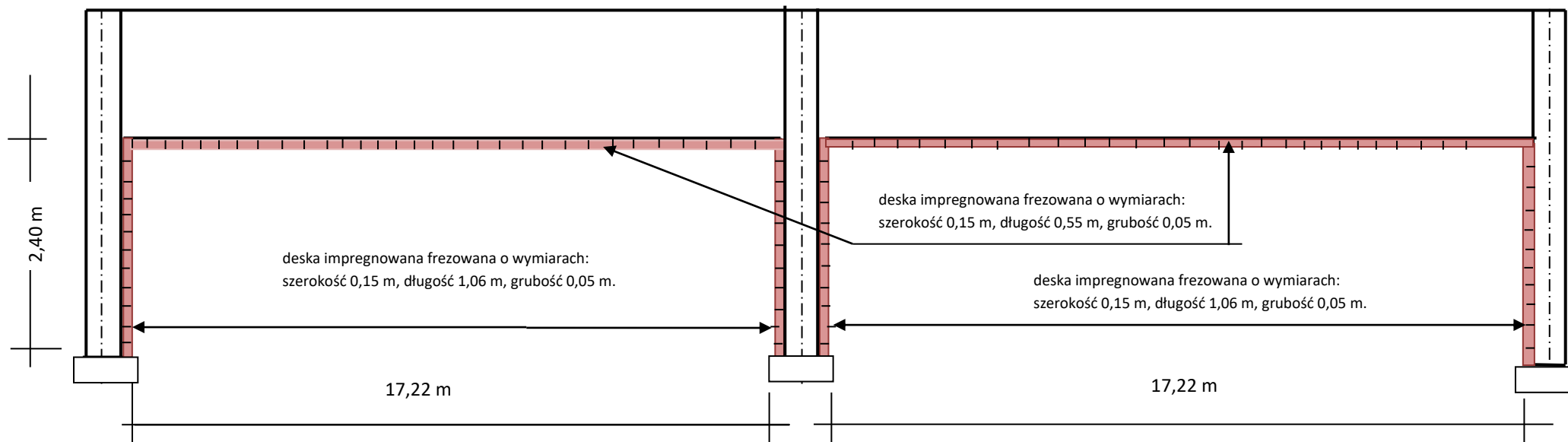
PRZESŁONA I i II

Wymiary na rysunku podano w centymetrach



KOMPLEKS WOJSKOWY 539 Lidzbark Warmiński				
BRANŻA: architektura		Przesłona I i II		
		Skala 1 : 125		
Opracował:	Uprawnienia:	podpis:	data:	nr rys.
Roman SIEMASZKO	196/76/OL		12.03.19	1

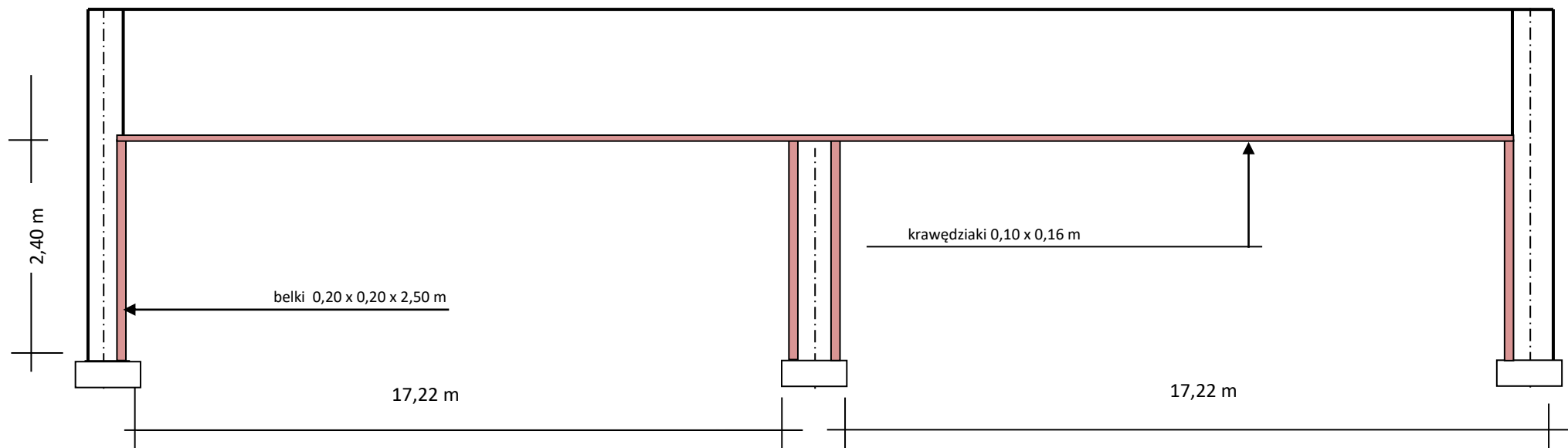
PRZESŁONA III - IX
Strzelnica garnizonowa K - 539 w Lidzbarku Warmińskim



Uwaga: kolorem oznaczono elementy drewniane do wymiany

KOMPLEKS WOJSKOWY 539 Lidzbark Warmiński				
BRANŻA: architektura		Przesłony III - IX		
		Skala 1 : 125		
Opracował:	Uprawnienia:	podpis:	data:	nr rys.
Roman SIEMASZKO	196/76/OL		12.02.2020	2

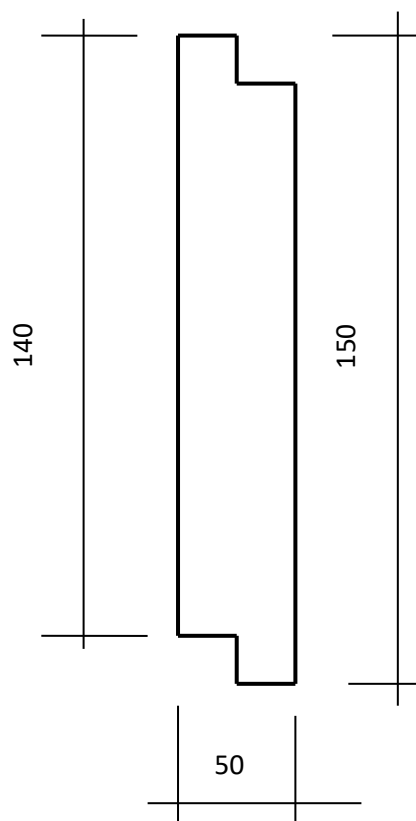
PRZESŁONA III - IX
Strzelnica garnizonowa K - 539 w Lidzbarku Warmińskim



KOMPLEKS WOJSKOWY 539 Lidzbark Warmiński				
BRANŻA: architektura		Przesłony III - IX		
		Skala 1 : 125		
Opracował:	Uprawnienia:	podpis:	data:	nr rys.
Roman SIEMASZKO	196/76/OL		12.02.2020	3

PRZEKRÓJ DESKI FREZOWANEJ

Wymiary na rysunku podano w milimetrach

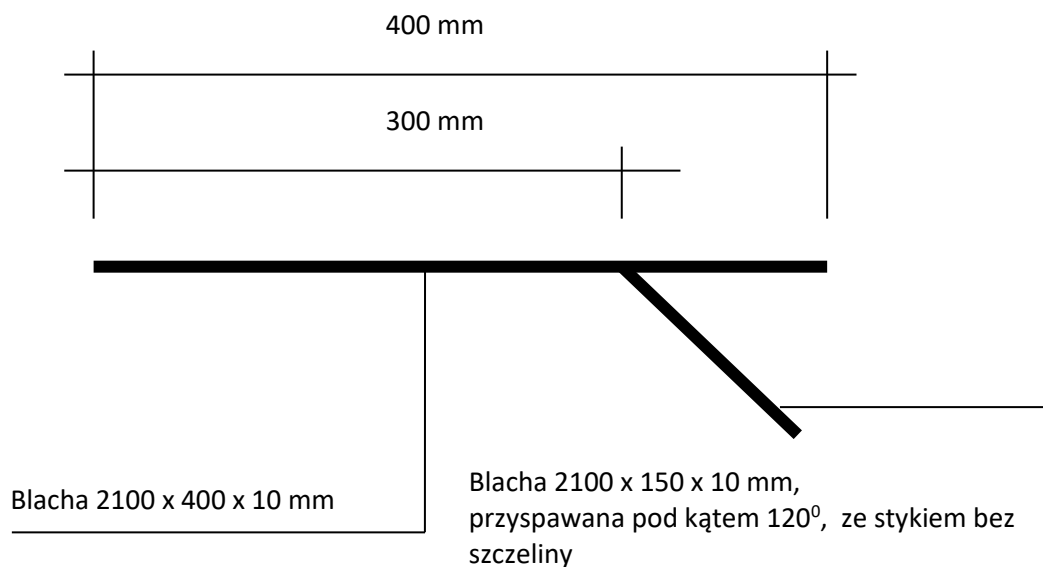


Uwaga: na konserwację wymagany jest jeden wymiar desek frezowanych

KOMPLEKS WOJSKOWY K - 539 Lidzbark Warmiński			
BRANŻA: architektura		Przekrój deski frezowanej	
		Skala 1 : 250	
Opracował:	Uprawnienia	podpis	Data
Roman SIEMASZKO	196/76/OL		12.02.2020

BLACHA STALOWA

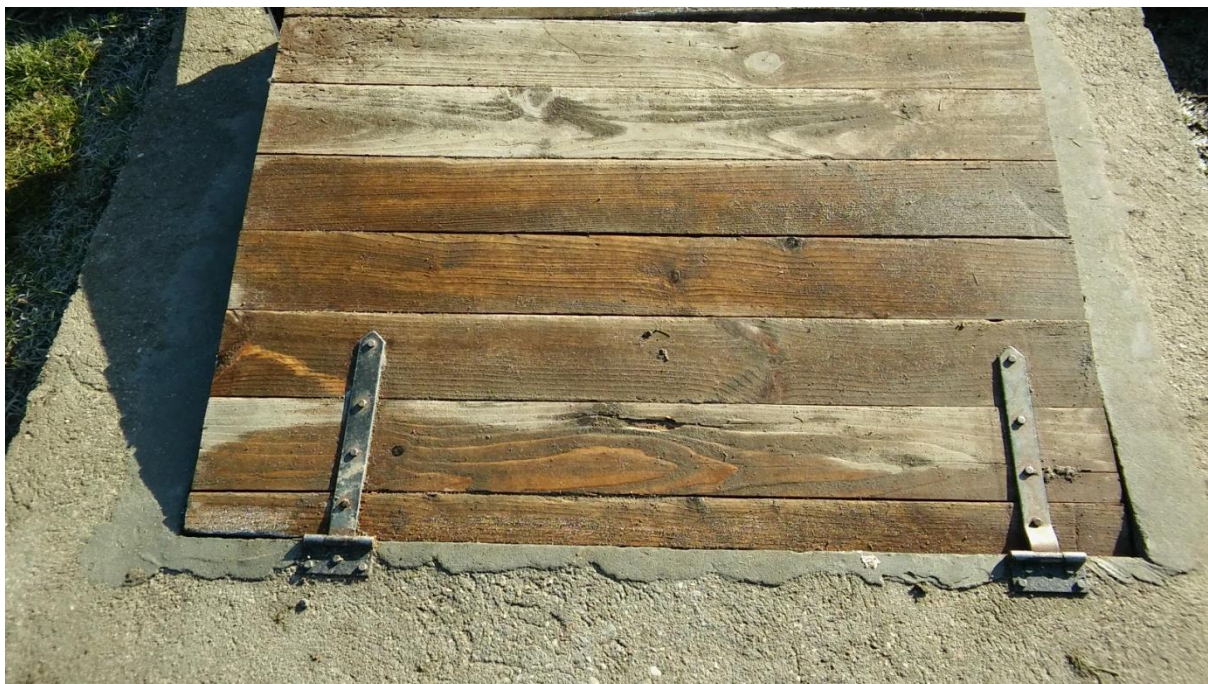
Wymiary na rysunku podano w milimetrach
6 sztuk



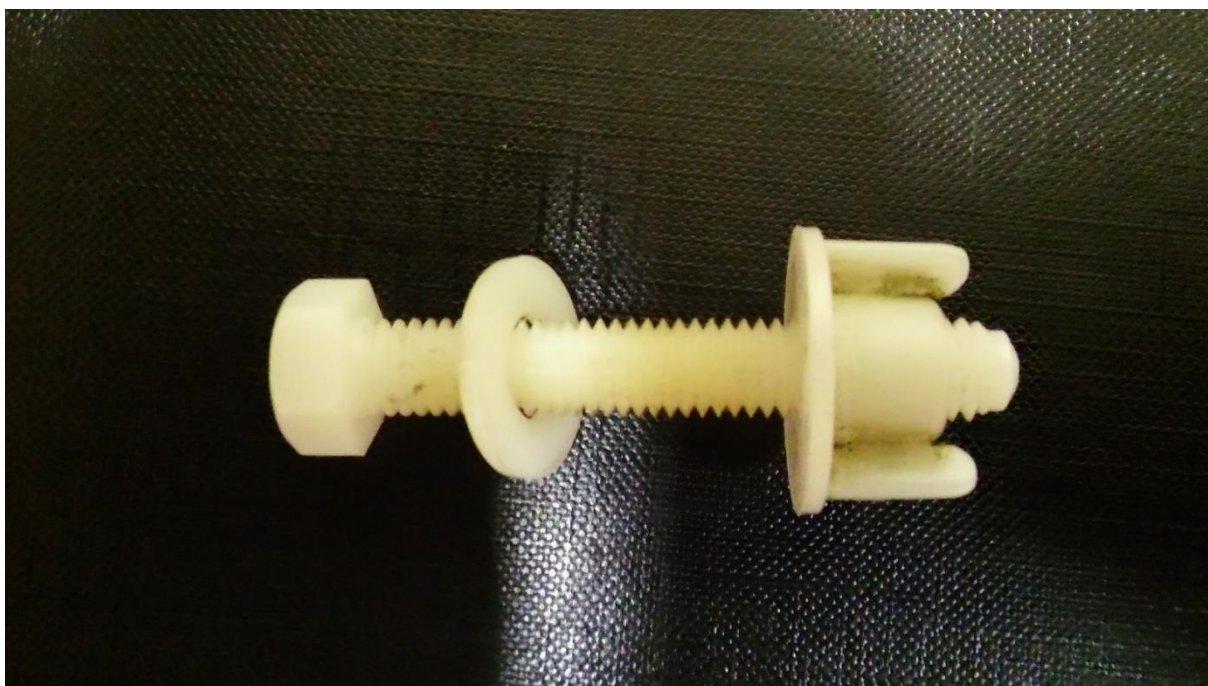
Uwaga: ze względu na duży ciężar zestawu, istnieje możliwość połączenia spawem bez szczeliny, trzech elementów po 700 mm długości każdy.

KOMPLEKS WOJSKOWY K - 539 Lidzbark Warmiński			
BRANŻA: architektura		Przekrój blachy stalowej	
		Skala 1 : 100	
Opracował:	Uprawnienia	podpis	Data
Roman SIEMASZKO	196/76/OL		12.02.2020

KLAPA STANOWISKA STRZELESKIEGO



PLASTYKOWE ŚRUBY 8 X 50 mm



PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KONSERWACJA STRZELNICY GARNIZONOWEJ K - 539, LIDZBARK WARMIŃSKI - PILNIK					
1		KOMORA STANOWISKA STRZELECKIEGO			
1 d.1	KNR 4-01 0402-04 analogia	Wymiana otwieranych klap z bali profilowanych o grubości 50 mm łączonych na pióro i wpust, z zawiasami po dwa na klapę.	m2		
		(1.19*1.25)*6	m2	8.93	
				RAZEM	8.93
2 d.1	wycena indywidualna	Dostawa otwieranych klap z bali profilowanych o grubości 50 mm, łączonych na pióro i wpust, z zawiasami po dwa na klapę.	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
3 d.1	KNR 4-01 0402-04 analogia	Wymiana podestów z bali profilowanych o grubości 50 mm łączonych na pióro i wpust z otworem na rurę fi 200 mm	m2		
		(0.70*1.20)*6	m2	5.04	
				RAZEM	5.04
4 d.1	wycena indywidualna	Dostawa podestów z bali profilowanych o grubości 50 mm łączonych na pióro i wpust z otworem na rurę fi 200 mm	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
5 d.1	KNR 0-13 0228-04	Dostawa rur PCV kolor czerwony o śr. 159/4,5/2500 mm	m		
		2.50*12	m	30.00	
				RAZEM	30.00
6 d.1	KNR 4-01 1301-07 analogia	Wymiana szczebla włazowego stalowego pręt fi 20	szt.		

		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
7 d.1	wycena indywidualna	Dostawa drewnianych (dąb) podkładek o wymiarach 540 x 90 x 60 mm, podpórek strzeleckich	szt		
		12	szt	12.00	
				RAZEM	12.00
8 d.1	KNR 4-01 1212-54	Jednokrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych w komorach stanowisk strzeleckich o powierzchni do 0.1 m2	szt.		
		7*6	szt.	42.00	
				RAZEM	42.00
9 d.1	KNR 4-01 1204-07	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - komór stanowisk strzeleckich	m2		
		(0.70+1.20)*2*6	m2	22.80	
				RAZEM	22.80
10 d.1	KNR-W 2-02 1409-03	Szklenie ramy drzwiowej PCV gotową szybą zespoloną - powierzchnia szyb do 3.0 m2	m2		
	tarczownia	0.70*1.12	m2	0.78	
				RAZEM	0.78
11 d.1		Dostawa plastikowych śrub 8 x 50 z podkładką i motylkową nakrętką	szt		
		1000	szt	1000.00	
				RAZEM	1000.00
2	CPV 45262670-8	PRZESŁONA I			
12 d.2	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Wymiana belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 2,00 m, - pod blachę stalową, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 6	m3		

		(0.20*0.20)*2.00	m3	0.08	
				RAZEM	0.08
13 d.2	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Dostawa belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 2,00 m, pod blachę stalową, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 30	m3		
		(0.20*0.20)*2.00	m3	0.08	
				RAZEM	0.08
14 d.2	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Wymiana czołowych belek drewnianych 0,15 x 0,20 x 2,60 m, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 6	m3		
		(0.15*0.20)*2.60	m3	0.08	
				RAZEM	0.08
15 d.2	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Dostawa czołowych belek drewnianych 0,15 x 0,20 x 2,60 m, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 42	m3		
		(0.15*0.20)*2.60	m3	0.08	
				RAZEM	0.08
16 d.2	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Wymiana czołowych belek drewnianych o wymiarach 0,05 x 0,20 x 2,60 m, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 6	m3		
		0.05*0.20*2.60	m3	0.03	
				RAZEM	0.03
17 d.2	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Dostawa czołowych belek drewnianych o wymiarach 0,05 x 0,20 x 2,60 m, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 42	m3		
		(0.05*0.20)*2.60	m3	0.03	

				RAZEM	0.03
18 d.2	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Wymiana belek drewnianych o wym. 0,20 x 020 x 2,20 pod belką czołową, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 6	m3		
		(0.20*0.20)*2.20	m3	0.09	
				RAZEM	0.09
19 d.2	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Dostawa belek drewnianych o wym. 0,20 x 020 x 2,20 m pod belką czołową, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 30	m3		
		(0.20*0.20)*2.20	m3	0.09	
				RAZEM	0.09
20 d.2	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Dostawa impregnowanych belek drewnianych o wymiarach 0,05x0,26x0,80 m np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 500	m3		
		0.05*0.26*0.80	m3	0.01	
				RAZEM	0.01
21 d.2	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez" z rusztem drewnianym, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 6	m2		
		1.30*3.00	m2	3.90	
				RAZEM	3.90
22 d.2	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów deskowania - słupki, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach Krotność = 6	m		
		1.30	m	1.30	
				RAZEM	1.30

23 d.2	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez" (boki otworów), impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym	m2		
		(0.50*1.00)*10	m2	5.00	
				RAZEM	5.00
24 d.2	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania struganego nad otworem strzelniczym z desek o grubości 50 mm na "frez" z rusztem drewnianym, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 6	m2		
		(0.05*0.15*2.30)*2	m2	0.03	
				RAZEM	0.03
25 d.2	kalk. własna	Wymiana blach stalowych kulochwytu. Blacha grubości 10 mm o wymiarach 2100x400x10 mm. Pospawanie blach. Blacha stalowa grubości 10 mm	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
26 d.2	kalk. własna	Wymiana blach stalowych kulochwytu. Blacha grubości 10 mm o wymiarach 2100x150x10 mm. Pospawanie blach. Blacha stalowa grubości 10 mm	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
27 d.2	KNR-W 2-02 0606-02 analogia	Wymiana geotkaniny konstrukcyjnej w przestrzeni piasku stabilizowanego goetkanina konstrukcyjna szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm Krotność = 6	m2		
		(1.30*3.00)*2	m2	7.80	
				RAZEM	7.80
28 d.2	KNR 2-31 1407-01 analogia	Wypełnienie przestrzeni kulochwytu piaskiem stabilizowanym Krotność = 6	m3		
		(1.30*3.00)*0.05	m3	0.20	

				RAZEM	0.20
29 d.2	wycena indywidualna	Dostawa desek frezowanych struganych grubości 50 mm, długości 5000 mm. Klasa I - II, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym	m3		
		3.0	m3	3.00	
				RAZEM	3.00
30 d.2	KNR-W 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 4 m	m2		
		2.00*40.35	m2	80.70	
				RAZEM	80.70
31 d.2	KNR 4-01 0627-01	Jednokrotna impregnacja drewnochronem kolorowym desek osłony czołowej metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		0.30*40.35	m2	12.11	
				RAZEM	12.11
3	CPV 45422100-2	PRZESŁONA II			
32 d.3	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Wymiana belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 3,00 m nad otworem, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 6	m3		
		(0.20*0.20)*3.00*8	m3	0.96	
				RAZEM	0.96
33 d.3	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Dostawa belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 3,00 m nad otworem, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 48	m3		
		0.20*0.20*3.00	m3	0.12	
				RAZEM	0.12

34 d.3	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Wymiana belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 2,20 m, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 6	m3		
	boki filarów	$(0.20*0.20)*2.20*2$	m3	0.18	
				RAZEM	0.18
35 d.3	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Dostawa belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 2,20 m - impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach Krotność = 24	m3		
	boki filarów	$0.20*0.20*2.20$	m3	0.09	
				RAZEM	0.09
36 d.3	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Wymiana belek drewnianych o wymiarach 0,15 x 0,20 x 3,00 m - stropowych, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 6	m3		
		$(0.15*0.20*3.00)*2$	m3	0.18	
				RAZEM	0.18
37 d.3	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Dostawa belek drewnianych o wymiarach 0,15 x 0,20 x 3,00 m - stropowych, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 24	m3		
		$0.15*0.20*3.00$	m3	0.09	
				RAZEM	0.09
38 d.3	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Wymiana belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 3,00 m - stropowych, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 6	m3		
		$(0.20*0.20*3.00)*2$	m3	0.24	
				RAZEM	0.24

39 d.3	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Dostawa belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 3,00 m - stropowych, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 66	m3		
		0.20*0.20*3.00	m3	0.12	
				RAZEM	0.12
40 d.3	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez" z rusztem drewnianym (nad otworem), impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 6	m2		
		1.70*2.10	m2	3.57	
				RAZEM	3.57
41 d.3	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów deskowania - słupki, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach Krotność = 6	m		
		1.70	m	1.70	
				RAZEM	1.70
42 d.3	KNR 4-01 0715-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, na ścianach Krotność = 6	m2		
		1.70*2.10	m2	3.57	
				RAZEM	3.57
43 d.3	KNR-W 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 4 m	m2		
		5.30*40.35	m2	213.86	
				RAZEM	213.86
44 d.3	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez" z rusztem drewnianym (między przęsłami), impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym	m2		

	sufit	5.30*40.35	m2	213.86	
				RAZEM	213.86
45 d.3	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez" (boki otworów), impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym	m2		
	boki filarów	(0.50*2.50)*10/2	m2	6.25	
				RAZEM	6.25
46 d.3	KNR-W 2-02 0606-02 analogia	Wymiana geotkaniny konstrukcyjnej w przestrzeni piasku stabilizowanego geotkanina konstrukcyjna szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m2		
		(0.50*2.50)*10/2	m2	6.25	
				RAZEM	6.25
47 d.3	KNR 2-31 1407-01 analogia	Wypełnienie przestrzeni kulochwytu piaskiem stabilizowanym Krotność = 6	m3		
		(1.70*2.10)*0.15	m3	0.54	
		(0.50*2.50*0.05)*10/2	m3	0.31	
				RAZEM	0.85
48 d.3	wycena indywidualna	Dostawa wkrętów ciesielskich 8 x 220	kg		
		25.0	kg	25.00	
				RAZEM	25.00
4	CPV 45422100-2	PRZESŁONA III			
49 d.4	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez", impregnowanego ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym	m2		
	ściana	36.00*0.50	m2	18.00	

	dół przestony	$(17.50*0.50)*2$	m2	17.50	
				RAZEM	35.50
50 d.4	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów deskowania - słupki, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach	m		
	ściana	$0.50*18$	m	9.00	
				RAZEM	9.00
51 d.4	KNR 2-02 2007-01	Wymiana konstrukcji - ruszt drewniany do zamocowania deskowania, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach	m2		
	dół przestony	$(17.50*0.50)*2$	m2	17.50	
				RAZEM	17.50
52 d.4	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez", impregnowanego ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym	m2		
	filary	$(0.70*2.50)*3/2+(1.05*2.50)*4/2$	m2	7.88	
				RAZEM	7.88
53 d.4	KNR 2-31 1407-01 analogia	Wypełnienie przestrzeni kulochwyty piaskiem stabilizowanym	m3		
	filary	$(0.70*2.50*0.05)*3+(1.05*2.50*0.05)*4/2$	m3	0.53	
				RAZEM	0.53
54 d.4	KNR-W 2-02 0606-02 analogia	Wymiana geotkaniny konstrukcyjnej w przestrzeni piasku stabilizowanego geotkanina konstrukcyjna szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m2		
	filary	$(0.70*2.50)*3/2+(1.05*2.50)*4/2$	m2	7.88	
				RAZEM	7.88
55 d.4	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie zbrojenia z prętów prostych przeciwrzeczna miniowa farba REP 750	m2		

		36.00*0.50	m2	18.00	
				RAZEM	18.00
56 d.4	KNR 2-02 1115-06	Gruntowanie podłoża betonowego, polimerowa cementowa warstwa szczepna REP 751 polimerowa warstwa szczepna REP 751	m2		
		36.00*0.50	m2	18.00	
				RAZEM	18.00
57 d.4	KNR 4-01 0203-06	Uzupełnienie zaprawami naprawczymi do konstrukcji żelbetowych zbrojonych z betonu monolitycznego. zaprawa naprawcza REP 752 Krotność = 2	m3		
		36.00*0.50*0.04	m3	0.72	
				RAZEM	0.72
58 d.4	NNRNKB 202 0419-01 analogia	Wymiana na całej krawędzi dolnej ściany kulochwyty krawędziaków o wymiarach 0,15 x 0,20 m, kl.I - II, z tarcicy iglastej impregnowanej ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym	m3		
		(0.15*0.20)*36.00*2	m3	2.16	
				RAZEM	2.16
59 d.4	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Wymiana na słupach belek drewnianych 0,20x0,20x2,60 m, na słupach, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym	m3		
		(0.20*0.20)*2.60*2	m3	0.21	
				RAZEM	0.21
60 d.4	wycena indywidualna	Dostawa wkrętów do drewna czarnych dł. 10 cm	kg		
		30.0	kg	30.00	
				RAZEM	30.00
5	CPV 45422100-2	PRZESŁONA IV			

61 d.5	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez", impregnowanego ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym	m2		
	ściana	36.00*0.40	m2	14.40	
				RAZEM	14.40
62 d.5	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów deskowania - słupki, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach	m		
	ściana	0.40*18	m	7.20	
				RAZEM	7.20
63 d.5	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez", impregnowanego ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym, mocowanie na kołki rozporowe fi 10	m2		
	dół przęsła	(17.50*0.50)*2	m2	17.50	
				RAZEM	17.50
64 d.5	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez", impregnowanego ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym	m2		
	filary	(0.70*2.50)*3/2+(1.05*2.50)*4/2	m2	7.88	
				RAZEM	7.88
65 d.5	KNR-W 2-02 0606-02 analogia	Wymiana geotkaniny konstrukcyjnej w przestrzeni piasku stabilizowanego goetkanina konstrukcyjna szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m2		
	filary	(0.70*2.50)*3/2+(1.05*2.50)*4/2	m2	7.88	
				RAZEM	7.88
66 d.5	KNR 2-31 1407-01 analogia	Wypełnienie przestrzeni kulochwyty piaskiem stabilizowanym	m3		
	filary	(0.70*2.50*0.05)*3+(1.05*2.50*0.05)*4/2	m3	0.53	

				RAZEM	0.53
67 d.5	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie zbrojenia z prętów prostych przeciwrzeczna miniowa farba REP 750	m2		
	ściana	36.00*0.40	m2	14.40	
				RAZEM	14.40
68 d.5	KNR 2-02 1115-06	Gruntowanie podłoża betonowego, polimerowa cementowa warstwa szczepna REP 751 polimerowa warstwa szczepna REP 751	m2		
	ściana	36.00*0.40	m2	14.40	
				RAZEM	14.40
69 d.5	KNR 4-01 0203-06	Uzupełnienie zaprawami naprawczymi do konstrukcji żelbetowych zbrojonych z betonu monolitycznego. zaprawa naprawcza REP 752	m3		
	ściana	$(36.00*0.40*0.04)+(2.50*0.50*0.04)*4$	m3	0.78	
				RAZEM	0.78
70 d.5	NNRNKB 202 0419-01 analogia	Wymiana całej krawędzi dolnej ściany kulochwyty krawędziaków o wymiarach 0,15 x 0,20 m, kl.I - II, z tarcicy iglastej impregnowanej ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym	m3		
	ściana	$(0.15*0.20)*36.00*2$	m3	2.16	
				RAZEM	2.16
71 d.5	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Wymiana na słupach betonowych belek drewnianych 0,20x0,20x2,60 m, na słupach, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym	m3		
	filary	$(0.20*0.20)*2.60*4$	m3	0.42	
				RAZEM	0.42
72 d.5	wycena indywidualna	Dostawa wkrętów do drewna czarnych dł.8 cm	kg		
		20.0	kg	20.00	

				RAZEM	20.00
6	CPV 454221002	PRZESŁONY V, VI ,VII, VIII, IX			
73 d.6	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania struganego ogniochronnie impregnowanego np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym z desek o grubości 50 mm na "frez". Krotność = 5	m2		
	filary	$(0.70*2.50)*3/2+(1.05*2.50)*4/2$	m2	7.88	
	górn przesłony	$(17.50*0.70)*2$	m2	24.50	
				RAZEM	32.38
74 d.6	KNR 2-02 2007-01	Wymiana konstrukcji - ruszt drewniany do zamocowania deskowania, impregnowany ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach Krotność = 5	m2		
		$(17.50*0.70)*2$	m2	24.50	
				RAZEM	24.50
75 d.6	KNR-W 2-02 0606-02 analogia	Wymiana geotkaniny konstrukcyjnej w przestrzeni piasku stabilizowanego goetkanina konstrukcyjna szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm Krotność = 5	m2		
	filary	$(0.70*2.50)*3/2+(1.05*2.50)*4/2$	m2	7.88	
				RAZEM	7.88
76 d.6	KNR 2-31 1407-01 analogia	Wypełnienie przestrzeni kulochwytu piaskiem stabilizowanym Krotność = 5	m3		
	filary	$(0.70*2.50*0.05)*3/2+(1.05*2.50*0.05)*4/2$	m3	0.39	
				RAZEM	0.39
77 d.6	KNR 4-01 0203-06	Uzupełnienie zaprawami naprawczymi do konstrukcji żelbetowych zbrojonych słupów i podciągów z betonu monolitycznego Krotność = 5	m3		

	podciąg	(17.50*0.05*0.05)*2	m3	0.09	
	filary	(0.05*0.05)*12*2.50	m3	0.08	
				RAZEM	0.17
78 d.6	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Wymiana belek drewnianych 0,20x0,20x2,50 m, na słupach, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 20	m3		
		(0.20*0.20)*2.50	m3	0.10	
				RAZEM	0.10
79 d.6	NNRNKB 202 0419-01 analogia	Wymiana na całej krawędzi dolnej ściany kulochwyty krawędziaków o wymiarach 0,10x0,16 m, kl.I - II, z tarcicy iglastej impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Tarcica obrzynana 100x160 mm kl.II Krotność = 5	m3		
		0.10*36.00*0.16	m3	0.58	
				RAZEM	0.58
80 d.6	wycena indywidualna	Dostawa gwoździ skrętnych 4,2 x 120	kg		
		30.0	kg	30.00	
				RAZEM	30.00
81 d.6	wycena indywidualna	Dostawa środka impregnacynego, drewnochron kolorowy	kg		
		30.0	kg	30.00	
				RAZEM	30.00
82 d.6	wycena indywidualna	Dostawa środka impregnacynego, ognioodpornego np. preparat FOBOS M2 lub podobny o równoważnych parametrach	kg		
		50.0	kg	50.00	
				RAZEM	50.00

7	CPV 45422100-2	KULOCHWYT GŁÓWNY			
7.1		NAPRAWA KULOCHWYTU			
83 d.7.1	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania struganego impregnowanego ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym deskowania osłonięcia słupów z desek o grubości 50 mm na "frez".	m2		
	filary	(0.50*2.50)*7/2	m2	4.38	
	filary	(0.70*2.50)*12/2	m2	10.50	
				RAZEM	14.88
84 d.7.1	KNR 2-02 2007-01	Wymiana konstrukcji - ruszt drewniany do zamocowania deskowania, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach	m2		
	filary	(0.50*2.50)*7	m2	8.75	
	filary	(0.70*2.50)*12	m2	21.00	
				RAZEM	29.75
85 d.7.1	KNR-W 2-02 0606-02 analogia	Wymiana geotkaniny konstrukcyjnej w przestrzeni piasku stabilizowanego goetkanina konstrukcyjna szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m2		
	filary	(0.50*2.50)*7	m2	8.75	
	filary	(0.70*2.50)*12	m2	21.00	
				RAZEM	29.75
86 d.7.1	KNR 2-31 1407-01 analogia	Wypełnienie przestrzeni kulochwytu piaskiem stabilizowanym	m3		
	filary	(0.05*0.50*2.50)*7	m3	0.44	
	filary	(0.05*0.70*2.50)*12	m3	1.05	
				RAZEM	1.49

87 d.7.1	KNR-W 2-02 0408-03 analogia	Wymiana belek drewnianych 0,20x0,20x2,50 m na słupach, impregnowanych ogniochronnie np. preparatem FOBOS M2 lub podobnym o równoważnych parametrach i drewnochronem kolorowym Krotność = 7	m3		
		(0.20*0.20)*2.50*2	m3	0.20	
				RAZEM	0.20
88 d.7.1	KNR-W 2-02 0606-02 analogia	Wymiana geotkaniny konstrukcyjnej w przestrzeni piasku stabilizowanego geotkanina konstrukcyjna szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m2		
	nasyp główny	4.85*35.50	m2	172.18	
				RAZEM	172.18
89 d.7.1	KNR 9-11 0402-04	Wymiana wzmocnienia powierzchni skarp geokratami o wysokości 20 cm	m2		
	nasyp główny	4.85*35.50	m2	172.18	
				RAZEM	172.18
90 d.7.1	KNR-W 2-01 0403-01 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów z piasku sianego frakcji do 2 mm	m3		
	nasyp główny	0.30*35.50*4.85	m3	51.65	
	nasyp dolny	0.05*35.50*3.50	m3	6.21	
				RAZEM	57.86
91 d.7.1	KNR-W 2-01 0508-01	Wymiana darniowanie skarp na płask z humusem	m2		
	nasyp główny	4.85*35.50	m2	172.18	
	nasyp dolny	3.50*35.50	m2	124.25	
				RAZEM	296.43
92 d.7.1	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		

		0.30*35.50*4.85	m2	51.65	
		0.05*35.50*3.50	m2	6.21	
				RAZEM	57.86
93 d.7.1	KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 5	m2		
		(0.30*35.50*4.85)	m2	51.65	
		(0.05*35.50*3.50)	m2	6.21	
				RAZEM	57.86
8	CPV 45440000-3	WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW			
94 d.8	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport odpadów budowlanych samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
		6.50	t	6.50	
				RAZEM	6.50
95 d.8	kalk. własna	Opłata za wywóz i utylizację odpadów budowlanych	m3		
	drewno	6.50	m3	6.50	
				RAZEM	6.50

Załącznik nr 8 do SIWZ/ Załącznik do umowy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Konserwacja strzelnicy garnizonowej K - 539, Lidzbark Warmiński - Pilnik

Podstawa opracowania

(§ 12, 13, 14 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno użytkowego (Dz. U. z 2010 r. Nr 72 poz. 464)

Opracował:

Roman SIEMASZKO

Spis treści:

Lp.	Treść	str.
1.	Część ogólna	1.
2.	Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych oraz niezbędne wymagania związane z ich przechowywaniem, transportem, warunkami dostawy, składowaniem i kontrolą jakości - poszczególne wymagania odnosi się do postanowień norm	5.
3.	Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn niezbędnych lub zalecanych do wykonania robót budowlanych zgodnie z założoną jakością.	5.
4.	Wymagania dotyczące środków transportu	5.
5.	Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych z podaniem sposobu wykończenia poszczególnych elementów, tolerancji wymiarowych, szczegółów technologicznych oraz niezbędne informacje dotyczące odcinków robót budowlanych, przerw i ograniczeń, a także wymagania specjalne	6.
6.	Wymagania od Wykonawcy	8.
7.	Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz odbiorem wyrobów i robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia	8.
8.	Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót	8.
9.	Opis sposobu odbioru robót budowlanych	8.
10.	Opis sposobu rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących	9.
11.	Dokumenty odniesienia – dokumenty będące podstawą do wykonania robót budowlanych, w tym wszystkie elementy dokumentacji projektowej, normy, aprobaty techniczne oraz inne dokumenty i ustalenia techniczne.	15.

1. Część ogólna

a) Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Konserwacja strzelnicy garnizonowej K - 539, Lidzbark Warmiński - Pilnik

b) Przedmiot i zakres robót budowlanych: wymiana zniszczonego przestrzałami zabezpieczenia z desek i bali drewnianych, uzupełnienie ubytków w konstrukcji żelbetowej, dostawa wyszczególnionych materiałów. Kulochwyt główny wymaga wymiany geotkaniny konstrukcyjnej, geokrat wraz z formowaniem nasypów i wymianą darniny z humusem. Impregnacja poszycia drewnianego impregnatem ognioodpornym i grzybobójczo. Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki.

W zakres robót wchodzi:

Projekt przewiduje:

Komora stanowiska strzeleckiego: wymiana otwieranych 6 klap z bali profilowanych o grubości 50 mm, łączonych na pióro i wpust, z zawiasami po 2 na każdą klapę. Dostawa 6 klap jak wyżej. Wymiana 6 podestów z bali profilowanych o grubości 50 mm, łączonych na pióro i wpust z otworem \varnothing 200 mm, na rurę PCV. Dostawa 6 podestów jak wyżej. Dostawa 12 rur PCV o wymiarach 159/4,5/2500 mm, kolor czerwony. Wymiana jednego szczebla stalowego włazowego. Dostawa 12 drewnianych podkładek z drewna dębowego o wymiarach 540 x 90 x 60 mm, do podpórek strzeleckich. Jednokrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych w komorach strzeleckich i farbą emulsyjną zewnętrzną ścian komór strzeleckich. Szklenie ramy drzwiowej PCV gotową szybą zespoloną w budynku tarczowni. Dostawa 1000 szt. kompletnych plastikowych śrub 8 x 50 z podkładką i motylkową nakrętką.

Przesłona I: wymiana 6 belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 2,00 m, pod blachę stalową, impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo. Dostawa 30 belek jak wyżej. Wymiana 6 czołowych belek drewnianych o wymiarach 0,15 x 0,20 x 2,60 m, impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo. Dostawa 30 belek jak wyżej. Wymiana 6 czołowych belek drewnianych o wymiarach 0,15 x 0,20 x 2,60 m, impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo. Dostawa 42 belek jak wyżej. Wymiana 6 czołowych belek drewnianych o wymiarach 0,05 x 0,20 x 2,60 m impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo. Dostawa 42 belek drewnianych jak wyżej. Wymiana 6 belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 2,20 m pod belkę czołową, impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo. Dostawa 30 belek drewnianych jak wyżej. Dostawa 500 szt. impregnowanych belek drewnianych (wstawki) o wymiarach 0,05 x 0,26 x 0,80, impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo. Wymiana 23,40 m² deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez" z rusztem drewnianym i 6 słupków impregnowanego ogniochronnie i grzybobójczo. Wymiana 5,0 m² i 0,18 m² deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez" (boki otworów), impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo. Wymiana 6 blach stalowych o wymiarach (2100 x 400 x 10) mm i (2100 x 150 x 10) mm. Wymiana 46,80 m² geotkaniny konstrukcyjnej w przestrzeni piasku stabilizowanego i wypełnienie przestrzeni kulochwyty piaskiem stabilizowanym. Dostawa 3 m³ desek frezowanych, struganych grubości 50 mm,

długości 5000 mm, impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo. Jednokrotna impregnacja drewnochronem kolorowym desek osłony czołowej.

Przesłona II: wymiana 48 belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 3,00 m impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo, nad otworami strzeleckimi. Jak wyżej lecz dostawa 48 belek. Wymiana 12 belek drewnianych impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo o wymiarach 0,20 x 0,20 x 2,20 na filarach (bokach) otworu. Jak wyżej lecz dostawa 24 belek. Wymiana 12 belek drewnianych o wymiarach 0,15 x 0,20 x 3,00 m stropowych impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo. Jak wyżej lecz dostawa 24 belek. Wymiana 12 belek drewnianych (boki filarów) o wymiarach 0,20 x 0,20 x 3,00 m, impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo. Jak wyżej lecz dostawa 66 belek. Wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez" z rusztem drewnianym, impregnowanego ogniochronnie i grzybobójczo. Wymiana elementów deskowania słupki w ilości 6 szt. Wykonanie tynku zwykłego kat. II pod deskowaniem. Wymiana deskowania struganego Sufit) z desek o grubości 50 mm na "frez" z rusztem drewnianym, impregnowanego ogniochronnie i grzybobójczo. Wymiana deskowania struganego boków otworów z desek o grubości 50 mm, impregnowanego ogniochronnie i grzybobójczo. Wymiana geotkaniny konstrukcyjnej w przestrzeni piasku stabilizowanego i wypełnienie go piaskiem. Dostawa 25 kg wkrętów ciesielskich 8 x 220.

Przesłona III: wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez", impregnowanego ogniochronnie i grzybobójczo na ścianie i dole przesłony, łącznie ze słupkami łączącymi. Wymiana rusztu drewnianego do zamocowania deskowania na dole przesłony. Wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez", impregnowanego ogniochronnie i grzybobójczo na filarach przesłony. Wypełnienie przestrzeni kulochwytu piaskiem stabilizowanym i geotkaniny. Miniowanie zbrojenia z prętów prostych przęsła, gruntowanie i uzupełnienie zaprawami naprawczymi do konstrukcji żelbetowych REP 752. Wymiana na całej krawędzi dolnej ściany kulochwytu krawędziaków o wymiarach 0,15 x 0,20, impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo. Wymiana na słupach belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 z 2,60 m, impregnowanych ogniochronnie i grzybobójczo. Dostawa czarnych wkrętów do drewna długości 10 cm, w ilości 30 kg.

Przesłona IV: wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez" impregnowanego ogniochronnie i grzybobójczo na ścianie przesłony, łącznie ze słupkami drewnianymi. Jak wyżej lecz deskowania dołu przesłony, mocowanego na kołki rozporowe fi 10. Wymiana deskowania struganego z desek o grubości 50 mm na "frez", impregnowanego ogniochronnie i grzybobójczo na bokach filarów (słupów) przesłony. Wymiana geotkaniny, piasku stabilizowanego w przestrzeni kulochwytu. Miniowanie zbrojenia z prętów prostych, gruntowanie podłoża betonowego, uzupełnienie zaprawami naprawczymi do konstrukcji żelbetowych z betonu monolitycznego REP 752. Wymiana na całej dolnej krawędzi przesłony krawędziaków o wymiarach 0,15 x 0,20 z tarcicy impregnowanej ogniochronnie i grzybobójczo. Jak wyżej lecz na słupach (filarach) o wymiarach 0,20 x 0,20 x 2,60 m. Dostawa wkrętów do drewna czarnych dł. 8 cm, w ilości 20 kg.

Przesłony V, VI, VII, VIII, IX: wymiana deskowania struganego, impregnowanego ogniochronnie i grzybobójczo z desek o grubości 50 mm na filarach i górze przesłon, łącznie z rusztem drewnianym do umocowania deskowania. Wymiana geotkaniny konstrukcyjnej, piasku stabilizowanego w przestrzeni kulochwytu. Uzupełnienie zaprawami naprawczymi do konstrukcji żelbetowych zbrojonych słupów i podciągów z betonu monolitycznego. Wymiana 20 belek drewnianych o wymiarach 0,20 x 0,20 x 2,50 m. Wymiana na całej dolnej krawędzi przesłon krawędziaków z tarcicy impregnowanej ogniochronnie i grzybobójczo o wymiarach 0,10 x 0,16 m. Dostawa gwoździ skrętnych 4,2 x 120 mm w ilości 30 kg. Dostawa środka impregnującego - drewnochron kolorowy w ilości 30 kg i ogniodopornego np. preparat FOBOS M2 lub podobny o równoważnych parametrach w ilości 50 kg.

Kulochwył główny: wymiana deskowania struganego, impregnowanego ogniochronnie i grzybobójczo z desek o grubości 50 mm, na "frez", łącznie z rusztem drewnianym do zamocowania deskowania. Wymiana geotkaniny konstrukcyjnej w przestrzeni piasku stabilizowanego z wypełnieniem piaskiem. Wymiana 14 belek drewnianych impregnowanego ogniochronnie i grzybobójczo o wymiarach 0,20 x 0,20 x 2,50 m na słupach. Na nasypach wymiana geotkaniny konstrukcyjnej i wzmocnienie powierzchni skarp geokratami o wysokości 20 cm. Formowanie i zagęszczanie nasypów z piasku sianego frakcji do 2 mm. Wymiana humusu grubości 10 cm i darniowania skarp na płask z humusem.

Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych.

c) Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych:

Prace Towarzyszące:

- utrzymanie w czystości i porządku stanowiska roboczego i na trasach przemieszczania się pracowników,
- wykonanie czynności związanych z likwidacją stanowiska roboczego,
- transportowanie w poziomie na potrzebną odległość i w pionie na potrzebę wysokości materiałów i elementów i wszelkiego sprzętu pomocniczego niezbędnego do wykonania robót,
- zniesienie lub wyniesienie poza obręb obiektu materiałów, sprzętu oraz odpadu uzyskanego z rozbieranych elementów i złożenie w ustalone z Inspektorem Nadzoru miejsce,
- segregowanie i sortowanie materiałów i wyrobów nowych lub pochodzących z rozbiórki na terenie budowy lub w składowisku przy obiektywnym,
- obsługiwanie sprzętu nie posiadającego etatowej obsługi,
- sprawdzanie prawidłowego wykonania robót,
- usuwanie wad i usterek oraz naprawianie uszkodzeń powstałych w trakcie wykonywania robót, a zawinionych przez bezpośrednich wykonawców,
- wykonanie niezbędnych zabezpieczeń BHP na stanowiskach roboczych oraz wywieszanie znaków informacyjno-ostrzegawczych wokół stref zagrożenia,
- przygotowywanie materiałów,
- zabezpieczenie przed zniszczeniem urządzeń stanowiących wyposażenie obiektu,

- niezwłoczne oczyszczanie zabrudzonych elementów obiektu,
- materiały nadające się do dalszego użytkowania zdać do magazynu WOG,
- wywóz na stanowisko zapewnienie utylizacji odpadów powstałych w skutek prowadzenia robót,
- Wykonawca po wykonaniu zleconych robót uporządkuje miejsce pracy i przyległy teren.

informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia: organizacji robót budowlanych:

- Wykonawca (kierownik budowy) zobowiązany jest przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych do uzgodnienia z użytkownikiem (gospodarzem terenu) sposobu poruszania się po terenie wojskowym, oraz zobowiązany jest podporządkować się jego wymaganiom związanym z wojskowym charakterem obiektu tzn. dostarczyć żądane dokumenty (listy pracowników, listy pojazdów itp.) posługiwać się wydanymi przepustkami na żądanie umożliwić przeprowadzenie kontroli pojazdów, osób itp.
- Wykonawca zobowiązany jest do codziennego utrzymania czystości i porządku na miejscu pracy oraz na trasach przemieszczania się pracowników.
- Czas realizacji prac został przewidziany przez Zamawiającego jako maksymalny. Założono realizację robót w dni robocze w czasie (liczba roboczogodzin) wynikającym z przedmiaru robót, w dziennym wymiarze pracy – 8 godzin. Realizacja robót budowlanych może odbywać się w dni powszednie w godz. od 7.00 do 15.00.
- Wykonawca powinien do realizacji zadania przeznaczyć zespół roboczy gwarantujący terminową realizację zamówienia w wyżej określonych warunkach czasowych.
- Wykonawca – kierownik budowy koordynował będzie prace związane z bieżącym przebiegiem robót z zamawiającym (Użytkownikiem).
- realizacja robót możliwa będzie wyłącznie w godzinach służbowych;
- przystąpienie wykonawcy do realizacji robót na terenie kompleksu będzie możliwe tylko z kierownikiem robót (lub osobą przez niego uprawnioną) i na podstawie wystawionych przepustek osobowych dla pracowników oraz przepustek na pojazdy wykonawcy;
- sprawy wymagające dodatkowych uzgodnień w trakcie realizacji zadania, wykonawca będzie uzgadniał poprzez osobę wskazaną w umowie z ramienia zamawiającego (w przypadkach wymagających zmian w stosunku do pkt. 1);
- osoba wskazana w umowie będzie nadzorowała zasady bezpieczeństwa obowiązujących na terenie kompleksu oraz inne ustalenia wynikające przepisów obowiązujących w jednostce;

zabezpieczenia interesów osób trzecich:

- Wykonawca zobowiązany jest bezwzględnie do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem Własności publicznej oraz prywatnej.
- Jeżeli w związku z zaniechaniem, niewłaściwym prowadzeniem robót lub brakiem koniecznych działań ze strony Wykonawcy nastąpi uszkodzenie lub zniszczenie własności publicznej, lub prywatnej. Wykonawca na własny koszt dokona naprawy lub odtworzy uszkodzoną własność. Stan uszkodzonej własności musi być nie gorszy niż przed powstaniem szkody.

- W sytuacji przypadkowego uszkodzenia istniejącej instalacji, Wykonawca natychmiast powiadomi użytkownika oraz przedstawiciela zamawiającego (Inspektora nadzoru) i będzie współpracował w usunięciu awarii z odpowiednimi służbami specjalistycznymi.

ochrony środowiska:

- W wyniku robót naprawczych i konserwacyjnych Zamawiający przewiduje powstanie odpadów budowlanych - niebezpiecznych dla środowiska naturalnego.
- Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę, aby wytwarzanie odpadów ograniczyć do minimum.
- Po stronie Wykonawcy leży utylizacja odpadów powstałych w wyniku robót budowlanych zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14.12.2012r. (Dz. U. z 2013r., poz. 21).

Warunków bezpieczeństwa pracy pod względem p. poż

Wykonawca zobowiązany będzie do przestrzegania zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego, a w szczególności:

- Nie przystępować do pracy bez stosownego przeszkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
- Przestrzegać zakazu palenia tytoniu, używania ognia otwartego i stosowania innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów niebezpiecznych pożarowo z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych.
 - Przestrzegać zakazu stosowania prowizorycznej instalacji elektrycznej.
- Przestrzegać zakazu ustawiania i składowania jakichkolwiek materiałów i przedmiotów na drogach komunikacji ogólnej służącej do ewakuacji.
- Przestrzegać zakazu pozostawiania po zakończonej pracy maszyn i urządzeń bez uprzedniego oczyszczenia ich z pyłów, smarów i innych odpadów produkcyjnych itp.
- Przestrzegać zakazu pozostawiania instalacji elektrycznej pod napięciem po skończonej pracy.
- Przestrzegać zakazu pozostawiania stanowiska pracy bez upewnienia się czy nie zachodzi niebezpieczeństwo powstania pożaru.
- Przestrzegać zakazu składowania materiałów palnych pod ścianami budynków.
- Przestrzegać zakazu zastawiania dostępu do obiektu na wypadek działań ratowniczo-gaśniczych.
- Zamawiający wymaga od Wykonawcy prowadzenia robót remontowych zgodnie z przepisami BHP i Ppoż.
- Roboty należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz. U. nr 47 poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem robót budowlanych do zapoznania się z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719 z 2010 r.) w zakresie dotyczącym realizowanych robót budowlanych,
- Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem robót budowlanych do zapoznania się z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dnia

w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719 z 2010 r.) w zakresie dotyczącym realizowanych robót budowlanych,

- Wykonawca każdorazowo w przypadku realizowania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, zagrożonych wybuchem ma obowiązek przed ich rozpoczęciem, poinformowania przedstawiciela Zamawiającego (administratora) w celu komisyjnego dokonania oceny występującego zagrożenia oraz w celu określenia rodzaju przedsięwzięć zabezpieczających przed możliwością powstania pożaru lub wybuchu. W skład komisji wchodzi: inspektor ochrony ppoż. Zamawiającego, inspektor nadzoru oraz kierownik budowy. Rozpoczęcie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym następuje wyłącznie na podstawie pisemnego „Zezwolenia na przeprowadzenie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym” wydanego przez inspektora ochrony ppoż. Zamawiającego.

Informacja dotycząca BHP

Ogólne warunki BHP w stosunku do Wykonawców realizujących roboty budowlane:

1. Wykonawca, Podwykonawca, dalszy Podwykonawca, pracownicy Wykonawcy i Podwykonawcy zobowiązany jest do przestrzegania przepisów i zasad BHP, za które odpowiada Wykonawca jak za własne działania i zaniechania.
2. Wykonawca potwierdza, że przyjmuje na siebie całą odpowiedzialność za sprawy dot. bezpieczeństwa i higieny pracy, którą wykonuje na terenie Zamawiającego.
3. Wykonawca ma obowiązek dopilnować, żeby wszystkie czynności były wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych. Wszelkie niebezpieczne, niezgodne z procedurami, nieformalne i ryzykanckie praktyki przy wykonywaniu robót budowlanych są bezwzględnie zabronione.
4. Zamawiający ma prawo przeprowadzać kontrole bhp, ppoż., ochrony środowiska przez osoby przez niego uprawnione bez uprzedzenia oraz o dowolnej porze. Jeżeli w trakcie takiej kontroli zamawiający wykryje zaniechania ma prawo wydawać polecenie doraźne, w ww. zakresie, pracownikom dozoru Wykonawcy, z jednoczesnym powiadomieniem o tym fakcie Przedstawicieli Stron.
5. W przypadku stwierdzenia rażących niedociągnięć w przestrzeganiu przepisów i zasad BHP Zamawiający jest uprawniony do wstrzymania wykonywanej czynności lub odsunięcia od pracy na terenie Zamawiającego pracownika Wykonawcy lub pracownika Podwykonawcy lub też wstrzymania części lub całości prac na terenie Zamawiającego.
6. Wykonawca ma obowiązek dbać o utrzymanie czystości i porządku na terenie budowy. Teren budowy musi być sprzątny regularnie podczas wykonywania prac, jak również po ich zakończeniu.
7. Zabrania się zostawiania niezabezpieczonych, nieodpowiednio składowanych materiałów, narzędzi itp. używanych do wykonania pracy.
8. Wykonawca odpowiada za odpowiednią ilość, rodzaj, oznakowanie oraz usytuowanie zgodnie z wymogami przepisów ochrony ppoż. urządzeń gaśniczych.

9. Wszelkie niebezpieczne źródła energii, które narażałyby na niespodziewane lub nagłe uwolnienie energii ze źródeł energii elektrycznej, ciepłej o charakterze mechanicznym, hydraulicznym w trakcie robót budowlanych powinny zostać wyłączone lub zabezpieczone, a miejsca wyłączenia powinny być odpowiednio oznakowane.
10. Przy pracach na wysokości należy stosować odpowiednie zabezpieczenia oraz sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości.
11. Montaż i demontaż rusztowań oraz ruchomych podestów roboczych powinien być przeprowadzany przez osoby posiadające wymagane uprawnienia zgodnie z instrukcją.
12. Wszelkie prace ziemne mogą zostać rozpoczęte po zatwierdzeniu ich lokalizacji przez Zamawiającego, a wykopy należy odpowiednio zabezpieczyć i wykonać w taki sposób aby nachylenie ich ścian było zgodne z przepisami prawa.
13. Prace związane z podłączaniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia .
14. Każdy wypadek przy pracy oraz zdarzenie, które spowodowało lub w sposób realny mogło spowodować uraz lub stratę materialną, w tym przerwanie pracy, należy natychmiast zgłosić osobie uprawnionej przez Zamawiającego odpowiadającej za BHP.
15. Na terenie Zamawiającego obowiązuje bezwzględny zakaz przebywania osobom będącym pod wpływem alkoholu, narkotyków lub innych środków odurzających, substancji psychotropowych i innych środków.
16. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić pracownikom nieodpłatne środki ochrony indywidualnej .
17. Pojazdy silnikowe, w tym wózki widłowe, spychacze, dźwigi i windy obsługiwać mogą tylko osoby posiadające wymagane uprawnienia.
18. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów Prawa pracy oraz w/w uregulowania Zamawiającego.
19. Do sprawowania nadzoru nad bezpieczeństwem i higieną pracy wszystkich pracowników zatrudnionych w tym samym miejscu przez Zamawiającego i Wykonawcę, Zamawiający wyznacza st. Inspektora ds. bhp: Pana Adama Ostrzewskiego.

zaplacza dla potrzeb wykonawcy:

- Zamawiający nie zapewni Wykonawcy dostęp do poboru wody.
- Energia elektryczna z rozdzielni głównej budynku poprzez przystawkę licznikową z zabezpieczeniami przeciwporażeniowymi- Wykonawcy robót,
- Zamawiający udostępni pomieszczenia z przeznaczeniem na cele magazynowe — pomieszczenie w budynku - nie dotyczy,
- Zamawiający wskaże miejsca na placu budowy do składowania materiałów budowlanych na wolnym powietrzu (Materiały z rozbiórki kwalifikujące się do zwrotu na magazyn powinny być zabezpieczone przed zamoknięciem).
- Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót oraz by były dostępne do kontroli przez Inspektora Nadzoru.

warunków dotyczących organizacji ruchu:

- Na terenie placu budowy należy wykorzystać istniejące drogi i dojazdy, wjazd na plac budowy od ulicy Wiejskiej - Pilnik.
- Drogi i dojazdy na plac budowy należy utrzymywać w czystości, a szczególnie w okresie wywozu gruzu i odpadów.

ogrodzenia: nie dotyczy,

rusztowania: nie dotyczy,

zabezpieczenia chodników i jezdni: wszelkie uszkodzenia dróg i chodników powstałe w czasie wykonywania robót naprawi Wykonawca.

a) nazwy i kody:

grupy robót:

- Prace dotyczące przygotowania placu budowy kod - 45100000-8
- Częściowe lub pełne prace budowlane kod - 45200000-9
- Prace wykończeniowe w zakresie obiektów bud. kod - 45400000-1

klasy robót:

- Roboty malarskie kod – 45440000-3
- Roboty brukarskie kod - 45262300 -4
- Instalowanie wyrobów metalowych kod - 45421160 -4

kategorii robót:

- Roboty malarskie kod – 45442100-8
- Roboty betoniarskie kod - 45262304 -4
- Instalowanie konstrukcji metalowych kod - 45223110-0
- Instalowanie konstrukcji metalowych kod - 45223110-0

b) określenia podstawowe, zawierające definicje pojęć i określeń nigdzie wcześniej niezdefiniowanych, a wymagających zdefiniowania w celu jednoznacznego rozumienia zapisów dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych: Brak

2. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych oraz niezbędne wymagania związane z ich przechowywaniem, transportem, warunkami dostawy, składowaniem i kontrolą, jakości - poszczególne wymagania odnosi się do postanowień norm.

- a) Dostawy materiałów na budowę organizuje wykonawca robót. Materiały winny być zabezpieczone przed kradzieżą, oraz składowane w taki sposób, aby nie zmniejszyć ich właściwości technicznych. Dostarczać na budowę systematycznie w miarę potrzeb, a ilości dostarczone składować pod przykryciem, najlepiej w pomieszczeniach, aby nie dopuścić do ich zawilgocenia. Materiały dostarczone na budowę powinny być oznaczone:

- b) Znakiem CE – potwierdzającym dokonania oceny jego zgodności z normą zharmonizowaną z europejską aprobatą techniczną, krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego UE, bądź Europejskiego Obszaru Gospodarczego uznaną przez komisję Europejską za zgodną z wymogami podstawowymi.
- c) Znakiem budowlanym „B” – potwierdzające, że producent wyrobu mający swoją siedzibę w Polsce dokonał oceny zgodności wyrobu z Polską Normą lub Aprobata Techniczną
i wydał na własną odpowiedzialność deklarację zgodności lub dostarczył oświadczenie, że wyrób wytworzony tradycyjnie na danym terenie został wykonany zgodnie z metodami sprawdzonymi w wieloletniej praktyce stosowanymi na danym terenie (jest przeznaczony do lokalnego stosowania na podstawie Decyzji Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego).
- d) Dla wyrobów umieszczonych przez Komisję Europejską w wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa - producent winien wydać deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej.
- e) Dla wyrobów dopuszczonych do jednostkowego stosowania wg indywidualnej dokumentacji technicznej producent wyrobu wydaje oświadczenie o zgodności wyrobu z dokumentacją oraz przepisami.
- f) Zastosowane do robót materiały muszą spełniać wymagania norm zestawionych w niniejszej specyfikacji, Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. „O wyrobach budowlanych” (Dz. U. Nr 92, poz. 881), a w szczególności PN-88/B-10085 dla stolarki okiennej oraz PN-77/B-10180 dla robót szklarskich – posiadać wymagane aprobaty techniczne, deklaracje zgodności itp.
- g) Sprawdzenie materiałów Zamawiający przeprowadzi pośrednio na podstawie zapisów w dzienniku budowy, zaświadczeń, o jakości (atestów), oceny zgodności lub wyników badań kontrolnych stwierdzających zgodność użytych materiałów z wymaganiami norm lub świadectw dopuszczenia materiałów do stosowania w budownictwie wydanych przez ITB.

3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn niezbędnych lub zalecanych do wykonania robót budowlanych zgodnie z założoną jakością.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować terminowe zrealizowanie robót, zgodnie z ofertą. Sprzęt będący własnością Wykonawcy bądź wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie technicznym i gotowości do pracy.

4. Wymagania dotyczące środków transportu.

Wykonawca realizuje przedmiot zamówienia za pomocą własnych środków transportu i narzędzi. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportu, które nie wpływają niekorzystnie na stan i jakość transportowanych materiałów.

5. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych z podaniem sposobu wykończenia poszczególnych elementów, tolerancji wymiarowych, szczegółów

technologicznych oraz niezbędne informacje dotyczące odcinków robót budowlanych, przerw i ograniczeń, a także wymagania specjalne.

5.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej /ST/są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w ramach prowadzonej konserwacji elementów strzelnicy garnizonowej;

5.1. Zakres stosowania specyfikacji technicznej.

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót. Ustalenia zawarte w niniejszej ST dotyczą zasad, realizacji robót, oceny jakości robót podczas ich przebiegu oraz odbioru czynności na każdym etapie realizacji konserwacji.

5.2. Ogólne zasady dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność ze specyfikacją techniczną, przedmiarem robót i poleceniami inwestora.

5.3. Przekazanie terenu budowy.

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekaze każdorazowo Wykonawcy teren placu budowy wraz ze wszystkimi zamontowanymi na stałe urządzeniami i instalacjami itp. w celu wykonania konserwacji określonych szczegółowo elementów strzelnicy. Uszkodzone lub zniszczone zamontowane urządzenia, instalacje, osprzęt lub nawierzchnia płaszczyzny strefy strzelań Wykonawca odtworzy i utwali na własny koszt w terminie przewidzianym na daną czynność konserwacji.

5.4. Dokumentacja.

Specyfikacja techniczna oraz dodatkowe dokumenty stanowiące załączniki do umowy Zamawiający przekaze w dniu podpisania umowy.

Ponadto, Zamawiający przekaze Wykonawcy dokumentację techniczną budowy strzelnicy wg potrzeb przed przystąpieniem do realizacji konserwacji danego elementu strzelnicy oraz książkę konserwacji.

Wykonawca nie może wykorzystać błędów lub opuszczeń w dokumentach umowy ani w dokumentacji powykonawczej a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić przedstawiciela Zamawiającego, który dokona odpowiednich poprawek lub zmian. Wszystkie dostarczone materiały i wykonane czynności muszą być zgodne z zapisami ST, a za zużyte wielkości materiałów będą uważane wartości faktycznie wbudowane z dopuszczalnymi przedziałami tolerancji. Rozrzut cech materiałów nie może przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. W przypadku gdy dostarczone materiały lub wykonane czynności nie będą zgodne z zapisami ST, a mające wpływ na niezadawalającą jakość elementów budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi lub elementy budowli rozebrane i wykonane na koszt Wykonawcy.

5.5. Zabezpieczenie placu budowy.

Wykonawca zobowiązany do zabezpieczenia elementów konserwowanych przed możliwością zniszczenia, dewastacji lub katastrofy budowlanej stosując wymagane urządzenia zabezpieczające od chwili rozpoczęcia czynności i utrzymywanie przez okres konserwacji czasu zakończenia.

5.6. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

W okresie trwania czynności konserwacyjnych Wykonawca będzie podejmował wszelkie kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół elementów strzelnicy.

5.7. Ochrona przeciwpożarowa.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej. Będzie utrzymywać niezbędny i sprawny sprzęt ppoż. wymagany odpowiednimi przepisami.

5.8. Ochrona własności publicznej.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych w obrębie wykonywanych czynności konserwacyjnych.

Wykonawca ma obowiązek zapewnić właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania prac. Wykonawca bezzwłocznie powiadomi inspektora nadzoru i zainteresowanych użytkowników oraz będzie współpracował dostarczając wszelkiej pomocy podczas wykonywania napraw.

5.9. Bezpieczeństwo i higiena pracy;

Wykonawca podczas wykonywania prac będzie przestrzegać przepisy bhp, a w szczególności ma zadbać aby pracownicy byli wyposażeni niezbędne środki i sprzęt wymagany przepisami bhp przy realizacji tego rodzaju prac.

Wszystkie koszty związane z wypełnieniem tego obowiązku nie podlegają dodatkowej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

6.0. Ochrona i utrzymanie robót;

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty zakończenia konserwacji.

6.0.1 Stosowanie się do praw i innych przepisów;

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

6. Materiały.

6.1. Źródło uzyskania materiałów do elementów konstrukcyjnych;

Wykonawca przedstawi inspektorowi nadzoru szczegółowe informacje dotyczące zamawiania materiałów i odpowiednie aprobaty techniczne, świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez inspektora nadzoru inwestorskiego.

Materiały budowlane winny spełniać wymagania jakościowe określone Polskimi Normami, aprobatami technicznymi o których mowa w ST.

6.2. Pozyskiwanie masowych materiałów pochodzenia miejscowego.

Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i odnośnych władz na pozyskanie materiałów z jakichkolwiek źródeł przed rozpoczęciem eksploatacji.

6.3. Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowych.

Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu strzelnicy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez inspektora.

6.4. Przechowywanie i składowanie materiałów.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały do czasu ich wbudowania były zabezpieczone przed zniszczeniem, zachowały wartości jakościowe i właściwości do robót.

Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie strzelnicy w miejscu uzgodnionym z inspektorem nadzoru.

7. Sprzęt.

Wykonawca zobowiązany jest używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnych wpływów na jakość istniejącej nawierzchni dróg dojazdowych, terenów zielonych oraz znajdujących się sieci i urządzeń strzelnicy.

8. Transport.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu które nie wpływają nie korzystnie na jakość nawierzchni dróg dojazdowych i terenów zielonych strzelnicy.

Wykonawca będzie na bieżąco usuwać na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych, dojazdowych jak i na terenie strzelnicy.

9. Certyfikaty i deklaracje.

Inspektor nadzoru może dopuścić do użycia tylko wyroby i materiały, które posiadają;

- certyfikat na znak bezpieczeństwa wskazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie PN, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów;
- posiadają deklarację zgodności z PN;
- posiadają deklarację zgodności z aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów dla których nie ustanowiono PN, jeśli nie są objęte certyfikatami a spełniają wymogi ST;
- znajdują się w wykazie wyrobów o których mowa w rozporządzeniu MSWiA z 1998r/Dz. U. 99/88

10. Obmiar robót.

Obmiar robót określa faktycznie wykonane roboty zgodnie z ST w jednostkach określonych w kosztorysie.

11. Odbiór częściowy:

Odbiorowi podlegają wszystkie roboty zanikające i ulegające zakryciu – odbioru dokonuje użytkownik po wcześniejszym zgłoszeniu w dzienniku budowy przez kierownika robót.

inspektor nadzoru potwierdza wpisem do dziennika budowy dokonanie odbioru.

Odbiorowi częściowemu polegającemu na ocenie ilościowej i jakościowej wykonanej pracy dokonuje inspektor nadzoru po każdorazowym zgłoszeniu zakończenia prac konserwacyjnych w dzienniku budowy.

12. Odbiór końcowy.

W trakcie odbioru końcowego użytkownik i inspektor nadzoru inwestorskiego dokona końcowej oceny jakości wykonanych robót poprzez;

- sprawdzenie pod względem formalnym i merytorycznym dokumentacji powykonawczej robót związanych z odbiorem i przekazaniem zrealizowanego zadania,
- dokonanie przeglądu technicznego obiektu budowlanego i ocena jakości wykonanych robót,
- sprawdzenie prawidłowości wykonania robót pod względem technicznym i stopnia przygotowania obiektu budowlanego do użytku,
- określenie czy przedmiot odbioru zapewnia osiągnięcie parametrów technicznych i użytkowych określonych w projekcie,
- sprawdzenie doprowadzenia do należytego stanu i porządku terenu strzelnicy,

sporządzając protokół odbioru końcowego wraz opisem oceny jakościowej.

13. Przepisy związane.

11.1. Normy

Przepisy branżowe

11.2. Inne dokumenty

- a) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U. 2017 poz. 1332, z późniejszymi zmianami).
- b) Ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 881) z późniejszymi zmianami.
- c) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 września 1997r. w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. u. nr 109, poz. 704 z późn. zm.;
- d) Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 180, poz. 1860 z późn. zm.).

ZABEZPIECZENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przed wilgocią, grzybami i ogniem roztworem. Należy stosować roztwór 20%, który przygotowuje się rozpuszczając 1 część wagową środka w 4 częściach wagowych wody. Preparat należy stopniowo wsypywać do wody (najkorzystniej o temp. 50⁰), mieszając aż do jego całkowitego rozpuszczenia. Tak przygotowany roztwór nadaje się do użytku. Drewno przed impregnacją powinno być w stanie powietrzno - suchym. Impregnację można wykonać powierzchniowo bądź wgłębnie.

Kąpiel "zimna" polega na zanurzeniu drewna w 20% roztworze. orientacyjny czas nasycenia drewna sosnowego niestruganego w roztworze w temp. 20⁰ jest następujący:

<u>Rodzaj wyrobu</u>	<u>Czas nasycenia w godzinach</u>
Deska do 5 cm	1,5
Krawędziaki do 10 cm	6,0
Krawędziaki do 20 cm	36,0

Kontrolę procesu nasycania i ilości wchłoniętego roztworu należy przeprowadzać dla każdej partii zabezpieczonego materiału metodą wagową, ważąc drewno przed i po impregnacji.

Elementy budowli strzelnicy garnizonowej ulegające:

- a. uszkodzeniu w trakcie użytkowania - wykonuje się w sposób umożliwiający ich łatwą wymianę lub uzupełnienie. Spełniony jest poprzez zastosowanie do obicia desek z frezem pojedynczym umożliwiającym szybką wymianę bez konieczności rozbierania całej ściany. Ponadto zastosowano (również ze względów ekonomicznych) obicie deskami ukształtowane "pasami" tak by ewentualnie wymienić jeden segment bez konieczności nawiązywania się do całości obicia. Ta sama grubość i wysokość deskowania pozwoli na łatwość dopasowania pojedynczych elementów do przesłon
- b. korozji, w tym również biologicznej - zabezpiecza się przed tymi zagrożeniami i tak konstruuje, aby była możliwa ich naprawa lub wymiana. Zastosowany jest poprzez zastosowanie impregnacji przeciwkorozyjnej i przeciwgrzybiczej deskowania do obić przesłon.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW

Do wykonania robót budowlanych mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać aktualne atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne i odpowiadać Polskim Normom. **Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu, akceptację pisemną inspektora nadzoru. Materiały wbudowane przed ich pisemnym uzgodnieniem i zatwierdzeniem będą podlegać demontażowi na koszt Wykonawcy.** Wszystkie użyte w dokumentacji technicznej, specyfikacji lub przedmiarze znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów a nie są wskazaniem producenta!. Należy stosować materiały o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż wskazano w dokumentacji. W przypadku, gdy w dokumentacji technicznej lub specyfikacji szczegółowej nie podano wymagań technicznych dla materiałów i wyrobów lub je podano w sposób ogólny, należy dokonać uzgodnień z inspektorem nadzoru oraz spisać notatkę służbową.

Preparat ogniochronny ma postać granulatu proszkowego barwy biało żółtej, będącej mieszaniną soli nieorganicznych z niewielkim dodatkiem soli organicznych - potęgujących działanie biochronne. Jest produktem przeznaczonym do konserwacji drewna w celu zabezpieczenia przed działaniem ognia. Nadaje drewnu cechę niepalności. Jednocześnie nie obniża wytrzymałości drewna, nie powoduje korozji stali.

Produkt posiada:

Certyfikat Zgodności nr ITB - 1470/W

Aprobatę Techniczną ITB Nr AT - 15 - 5942/2008

Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/1476/01/2008

WYMAGANIA:

- a) Prace należy wykonać pod kierownictwem osoby posiadających właściwe kwalifikacje i uprawnienia w odpowiedniej specjalności oraz zrzeszonej w Izbie Inżynierów Budownictwa.
- b) Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z Umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z wymaganiami Stwor oraz poleceniami Przedstawiciela Zamawiającego (Inspektora Nadzoru).
- c) Wykonawca po wykonaniu zadania jest zobowiązany do likwidacji placu budowy i pełnego uporządkowania terenu wokół budowy.
- d) Elementy (otoczenie) obiektu, które w czasie robót naprawczych mogą ulec uszkodzeniu lub zanieczyszczeniu, należy zabezpieczyć i osłonić przed zabrudzeniem.

6. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz odbiorem wyrobów i robót budowlanych w nawiązaniu do dokumentów odniesienia.

- a) Barwa powłok malarskich powinna być jednolita i równomierna, bez smug,
- b) Nie dopuszcza się spękań łuszczenia się powłok, odstawania od podłoża oraz widocznych łączeń lub poprawek.
- c) Powłoki malarskie nie powinny wydzielać przykrego zapachu i zawierać substancji szkodliwych dla zdrowia.

- d) Odbiór materiałów dokonywany będzie bezpośrednio na budowie.
- e) Odbiór materiałów obejmować będzie sprawdzenie ich parametrów i właściwości technicznych zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm przedmiotowych lub certyfikatów.
- f) Zamawiający dla dokonania oceny jakości wyrobów sprawdzi między innymi: zgodność wymiarów, jakość materiałów, z których to została wykonana, prawidłowość wykonana z uwzględnieniem szczegółów konstrukcyjnych, sprawność działania elementów ruchomych oraz funkcjonowania

7. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

- a) Przedmiar robót (obmiar) musi zawierać opis robót budowlanych w kolejności technologicznej ich wykonania z podaniem ilości jednostek przedmiarowych robót wynikających z nakładów rzeczowych (nr katalogu tablicy i kolumny).
- b) Książka obmiarów powinna być wyprowadzona z podpisami kierownika budowy (przedstawiciela Zamawiającego) i inspektora nadzoru dostarczona przez Wykonawcę Zamawiającemu w dniu odbioru końcowego.

8. Opis sposobu odbioru robót budowlanych.

- a) Wykonawca zgłosi pisemnie Zamawiającemu zakończenie robót oraz złoży oświadczenie o gotowości do odbioru.
- b) Inspektor nadzoru w ciągu 7 dni potwierdzi gotowość do odbioru wykonanych robót dzienniku budowy lub przedstawi wykonawcy pisemną informację jakie warunki musi spełnić, aby roboty budowlane mogły zostać uznane za gotowe do odbioru. Taka decyzja inspektora nadzoru nie zmienia terminu zakończenia robót określonego w umowie.
- c) W przypadku nie zajęcia stanowiska przez inspektora nadzoru w ciągu 7 dni od daty zgłoszenia Zamawiający uzna gotowość do odbioru deklarowaną przez Wykonawcę,
- d) W przypadku potwierdzenia przez inspektora nadzoru gotowości do odbioru lub nie zajęcia przez niego stanowiska w ciągu 7 dni, Zamawiający wyznaczy termin odbioru końcowego nie później niż w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia przez wykonawcę gotowości do odbioru.
- e) Zamawiający dokona końcowego odbioru robót komisyjnie.
- f) Wykonawca do dnia odbioru dostarczy dla Zamawiającego komplet dokumentów będących podstawą oceny prawidłowości wykonania robót i zastosowanych materiałów budowlanych, a w szczególności takich jak: aprobaty techniczne, deklaracje zgodności itp. dotyczące wbudowanych materiałów, oświadczenie kierownika budowy o prawidłowym (zgodnym z wiedzą techniczną i sztuką budowlaną) wykonaniu robót i uporządkowaniu placu budowy, protokoły odbioru robót zanikowych, książkę obmiarów.
- g) W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w wykonaniu robót budowlanych uniemożliwiających prawidłową eksploatację obiektu Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy ponownego wykonania zakwestionowanego elementu robót na koszt Wykonawcy. W takim przypadku nie ma to wpływu na umowny termin realizacji umowy.

h) W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w wykonaniu robót budowlanych, które nie uniemożliwiają prawidłowej eksploatacji obiektu, a Wykonawca odstąpi od ich usunięcia, to Zamawiający obniży wynagrodzenie Wykonawcy za realizację określonego (zakwestionowanego) elementu prac adekwatnie do stopnia nieprawidłowości (uznanego przez komisję odbiorową) wyrażonego współczynnikiem procentowym w stosunku do wielkości wynagrodzenia za poprawne wykonanie elementu.

9. Opis sposobu rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących.

Materiały z demontażu – drewno opałowe, złom Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie, a o wartość zagospodarowanego odzysku pomniejszy cenę oferty.

Wartości robót tymczasowych i towarzyszących określonych w punkcie 1 litera specyfikacji Wykonawca w kalkuluje w koszty ogólne budowy, które uwzględni w złożonej ofercie.

10. Dokumenty odniesienia - dokumenty będące podstawą do wykonania robót budowlanych, w tym wszystkie elementy dokumentacji projektowej, normy, aprobaty techniczne oraz inne dokumenty i ustalenia techniczne.

Ustawy:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz. U. Nr 89, poz. 414) Tekst jednolity z dnia 17 sierpnia 2006 r. (Dz. U. nr 156, poz. 1118) (Dz. U. 2006, nr 170, poz. 1217);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. - *o wyrobach budowlanych* Dz. U. nr 92, poz 85.
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. – *o ochronie przeciwpożarowej* Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz.1229.
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2004 r. – *o dozorcze technicznym* Dz. U. Nr 122, poz.1321 z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. nr 2013, poz. 21).
- Ustawa z dnia 27 maja 2001 r. *o opakowaniach i odpadach opakowaniowych* Dz. U. nr 63/2001, poz. 638 ze zmianami.
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zmian).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. – *o drogach publicznych* (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz.2086 z późniejszymi zmianami.).

Rozporządzenia:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny budynki i ich usytuowanie* z dnia 12 kwietnia 2002 r. Dz. U. Nr 75, poz. 690.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji *w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych* z dnia 16 sierpnia 1999r. Dz. U. Nr 74, poz. 836
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. *w sprawie katalogu odpadów* Dz. U. nr 112, poz. 1206
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury *w sprawie tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zamawiającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia* Dz. U. Nr 198, poz. 2042 z 2004 r.

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z 28 maja 2002 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, nie będącym przedsiębiorstwami do wykorzystania na ich własne potrzeby Dz. U. nr 74 poz. 686
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE Dz. U. Nr 209, poz. 1779 z 2002
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany Dz. U. Nr 209, poz. 1780 z 2002 r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 169, poz. 1650 z 1997r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego Dz. U. Nr 202, poz. 2072 z 2004r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym Dz. U. Nr 198, poz. 2042 z 2004 r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury zmieniające rozporządzenie w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki.

Inne dokumenty i instrukcje:

- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych. Poradnik projektanta kierownika budowy i inspektora nadzoru. Warszawa 2004.
- Dokumentacja projektowa.
- Warunki technicznych wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych. Część I-IV. Ministerstwo gospodarki Przestrzennej i Budownictwa. Instytut Techniki Budowlanej. Copyright by Wydawnictwo „Arkady” Warszawa 1990.
- Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
- PN-71/H-86020 -Stal odporna na korozję (nierdzewna i kwasoodporna).
- bezwodnych. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
- Deklaracje zgodności i certyfikaty.
- Instrukcje wykonawcze producenta.
- Deklaracje zgodności, poświadczenia, atesty i certyfikaty na materiały
- Instrukcje wykonawcze producenta.

OPIS TECHNICZNY

Do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia K - 539

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem;
- Wytoczne Inwestora;
- Ustalenia z Użytkownikiem;
- Wizja lokalna;
- Dokumentacja projektowa
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120,poz.1126).

2. ZAKRES ROBÓT

Zakres prac opisanych w dokumentacji projektowej.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Budynek nr 9 i 10.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA IZDROWIA LUDZI

Zakres opracowania obejmuje roboty zewnętrzne takie jak: konserwacja strzelnicy garnizonowej.

5. ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH:

- prowadzenia prac budowlanych w terenie nie dostępnym dla osób postronnych – zorganizowanie placu budowy - wyгородzenie terenu budowy, urządzenie składowisk materiałów i wyrobów, utrzymywanie porządku na placu budowy, urządzenie pomieszczenia higieniczno – sanitarnego i socjalnego dla pracowników;
- prace rozbiórkowe – właściwa kolejność wykonywania prac;
- roboty budowlane – zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości, zabezpieczenie przed upadkiem narzędzi z wysokości, wyгородzenie strefy niebezpiecznej, drabiny zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność, stanowiska pracy powinny umożliwiać swobodę ruchu niezbędną do wykonywania pracy, maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

6. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DOREALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Pracownicy, przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Na placu budowy

powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników;
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych;
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi;
- udzielania pierwszej pomocy.

Wyżej wymienione instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposobu bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bhp. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz

budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia i zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstawania wypadków przy pracy:

- niewłaściwa ogólna organizacja pracy;
- niewłaściwy podział pracy lub rozplanowanie zadań;
- niewłaściwe polecenia przełożonych;
- brak nadzoru;
- brak instrukcji posługiwania się czynnikiem materialnym;
- tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy;
- brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i ergonomii;
- dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- niewłaściwa organizacja stanowiska pracy: niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy;
- nieodpowiednie przejścia i dojścia;
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- niewłaściwy stan czynnika materialnego;
- wady konstrukcyjne czynnika materialnego, będące źródłem zagrożenia;
- niewłaściwa stateczność czynnika materialnego;
- brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające;
- brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór;
- brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń;

- niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
- niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
- zastosowanie materiałów zastępczych;
- niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- wady materiałowe czynnika materialnego:
- ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
- niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
- nadmierna eksploatacja czynnika materialnego;
- niedostateczna konserwacja czynnika materialnego;
- niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy;
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem;
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkiem przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy;
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego, występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy;
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych;
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych;
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby;
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej,

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych;
- koordynowanie realizacji zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników, osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, opracowanego przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami np. upadek z wysokości, uszkodzenie

głowy, twarzy, wzroku, słuchu. Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Zgodnie z Prawem Budowlanym, kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla danego zadania.

Opracował:

Roman SIEMASZKO