

„Utrzymanie w sprawności technicznej gaśnic w obiektach i wyrobiskach górniczych oraz przegląd hydrantów i drzwi przeciwpożarowych Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze”

	OBIEKT	ZADANIE	OPIS WYPOSAŻENIA	ZAKRES PRZEGLĄDU	KWOTA NETTO ZA PRZEGLĄD
1.	ul. K. Miarki 8	Sprawdzenie i wykonanie pomiarów wydajności i ciśnienia hydrodynamicznego w hydrantach oraz sprawdzenie ciśnienia w zaworach hydrantowych.	5 hydrantów wewnętrznych i 25 węży hydrantowych. Rodzaj sieci hydrantowej: sieć wewnętrzna Ø50 zakończona hydrantami wewnętrznymi Ø 25, sieć wodociągowa miejska Ø 160, sprawdzenie węży hydrantowych.	Kontrola hydrantów polega na pomiarze parametrów technicznych instalacji wodociągowej przeciwpożarowej we wszystkich jej punktach poboru wody. Należy otworzyć skrzynkę hydrantową, podpiąć specjalne urządzenie pomiarowe do zaworu hydrantowego, otworzyć hydrant lejąc wodę do specjalnie przygotowanej do tego celu beczki, zapisać wynik ciśnienia statycznego i dynamicznego. Nakleić na skrzynkę hydrantową „kontrolkę” potwierdzającą wykonanie ww. czynności. Sporządzić protokół z obliczoną wydajnością na każdym hydrancie z wnioskami i zaleceniami	
		Przeglądy drzwi p.poż..	EL 30 - 9 sztuk.	Kontrola drzwi przeciwpożarowych polega na kontroli wzrokowej kompletności drzwi i ich osprzętu, kompletności oznakowania identyfikacyjnego drzwi (tabliczki znamionowe) oraz ocenie swobody ruchu skrzydła. - Kontroli kompletności i poprawności osadzenia uszczelek, poprawności funkcji zamykania drzwi, poprawności zadziałania regulatora kolejności zamykania skrzydeł (drzwi dwuskrzydłowe), weryfikacji siły niezbędnej do otwarcia drzwi, ew. regulacji samozamykacza. - kontroli prędkości zamykania drzwi oraz siły domknięcia, ew. regulacja, sprawdzeniu poprawności funkcjonowania wszystkich elementów zamka drzwi, - kontroli i ew. regulacji pozostałego opcjonalnego osprzętu drzwi, kontroli funkcjonowania zawiasów i ich zamocowania w ościeżnicy, ew. regulacja, - sprawdzeniu zamocowania samozamykacza, ew. dociągnięcie śrub mocujących, kontroli osadzenia ościeżnicy. Po wykonaniu czynności, każde sprawdzone drzwi przeciwpożarowe zaopatrzyć w naklejkę kontrolną z napisem „SPRAWDZONE” wraz z datą następnego badania, a w przypadku konieczności naprawy „DO NAPRAWY”,	
SUMA:					- zł

	OBIEKT	ZADANIE	OPIS WYPOSAŻENIA	ZAKRES PRZEGLĄDU	KWOTA NETTO ZA PRZEGLĄD
2.	Hostel Guido ul. 3 Maja 93a	Sprawdzenie i wykonanie pomiarów wydajności i ciśnienia hydrodynamicznego w hydrantach oraz sprawdzenie ciśnienia w zaworach hydrantowych.	Hydranty DN 25 z wężem półsztywnym o dł. 30m 13 sztuk hydrantów wewnętrznych i węży hydrantowych. Sieć wewnętrzna Ø50 zakończona hydrantami wewnętrznymi Ø 25, sieć wodociągowa miejska Ø 80, sprawdzenie węży hydrantowych.	Kontrola hydrantów polega na pomiarze parametrów technicznych instalacji wodociągowej przeciwpożarowej we wszystkich jej punktach poboru wody. Należy otworzyć skrzynkę hydrantową, podpiąć specjalne urządzenie pomiarowe do zaworu hydrantowego, otworzyć hydrant lejąc wodę do specjalnie przygotowanej do tego celu beczki, zapisać wynik ciśnienia statycznego i dynamicznego. Nakleić na skrzynkę hydrantową „kontrolkę” potwierdzającą wykonanie ww. czynności. Sporządzić protokół z obliczoną wydajnością na każdym hydrancie z wnioskami i zaleceniami	
		Przeglądy drzwi p.poż..	EL 30 - 32 sztuk.	Kontrola drzwi przeciwpożarowych polega na kontroli wzrokowej kompletności drzwi i ich osprzętu, kompletności oznakowania identyfikacyjnego drzwi (tabliczki znamionowe) oraz ocenie swobody ruchu skrzydła. - Kontroli kompletności i poprawności osadzenia uszczelek, poprawności funkcji zamykania drzwi, poprawności zadziałania regulatora kolejności zamykania skrzydeł (drzwi dwuskrzydłowe), weryfikacji siły niezbędnej do otwarcia drzwi, ew. regulacji samozamykacza. - kontroli prędkości zamykania drzwi oraz siły domknięcia, ew. regulacja, sprawdzeniu poprawności funkcjonowania wszystkich elementów zamka drzwi, - kontroli i ew. regulacji pozostałego opcjonalnego osprzętu drzwi, kontroli funkcjonowania zawiasów i ich zamocowania w ościeżnicy, ew. regulacja, - sprawdzeniu zamocowania samozamykacza, ew. dociągnięcie śrub mocujących, kontroli osadzenia ościeżnicy. Po wykonaniu czynności, każde sprawdzone drzwi przeciwpożarowe zaopatrzyć w naklejkę kontrolną z napisem „SPRAWDZONE” wraz z datą następnego badania, a w przypadku konieczności naprawy „DO NAPRAWY”,	
SUMA					- zł

OBIEKT	ZADANIE	OPIS WYPOSAŻENIA	ZAKRES PRZEGLĄDU	KWOTA NETTO ZA PRZEGLĄD
--------	---------	------------------	------------------	-------------------------

3.	ul. Mochackiego 12 + Bajtel Gruba	Przeglądy drzwi p.poż..	EL 30 - 4 sztuk.	Kontrola drzwi przeciwpożarowych polega na kontroli wzrokowej kompletności drzwi i ich osprzętu, kompletności oznakowania identyfikacyjnego drzwi (tabliczki znamionowe) oraz ocenie swobody ruchu skrzydła. - Kontroli kompletności i poprawności osadzenia uszczelek, poprawności funkcji zamykania drzwi, poprawności zadziałania regulatora kolejności zamykania skrzydeł (drzwi dwuskrzydłowe), weryfikacji siły niezbędnej do otwarcia drzwi, ew. regulacji samozamykacza.- kontroli prędkości zamykania drzwi oraz siły domknięcia, ew. regulacja, sprawdzeniu poprawności funkcjonowania wszystkich elementów zamka drzwi, - kontroli i ew. regulacji pozostałego opcjonalnego osprzętu drzwi, kontroli funkcjonowania zawiasów i ich zamocowania w ościeżnicy, ew. regulacja, - sprawdzeniu zamocowania samozamykacza, ew. dociągnięcie śrub mocujących, kontroli osadzenia ościeżnicy.Po wykonaniu czynności, każde sprawdzone drzwi przeciwpożarowe zaopatrzyć w naklejkę kontrolną z napisem „SPRAWDZONE” wraz z datą następnego badania, a w przypadku konieczności naprawy „DO NAPRAWY”,	
		SUMA			

	OBIEKT	ZADANIE	OPIS WYPOSAŻENIA	ZAKRES PRZEGLĄDU	KWOTA NETTO ZA PRZEGLĄD
4.	ul. Wolności 410 - Łaźnia Łańcuskowa	Sprawdzenie i wykonanie pomiarów wydajności i ciśnienia hydrodynamicznego w hydrantach oraz sprawdzenie ciśnienia w zaworach hydrantowych.	4 hydranty wewnętrzne Sieć wewnętrzna Ø50 zakończona hydrantami wewnętrznymi Ø25 Sieć wodociągowa miejska Ø63, sprawdzenie węży hydrantowych.	Kontrola hydrantów polega na pomiarze parametrów technicznych instalacji wodociągowej przeciwpożarowej we wszystkich jej punktach poboru wody. Należy otworzyć skrzynkę hydrantową, podpiąć specjalne urządzenie pomiarowe do zaworu hydrantowego, otworzyć hydrant lejąc wodę do specjalnie przygotowanej do tego celu beczki, zapisać wynik ciśnienia statycznego i dynamicznego.Nakleić na skrzynkę hydrantową „kontrolkę” potwierdzającą wykonanie ww. czynności. Sporządzić protokół z obliczoną wydajnością na każdym hydrancie z wnioskami i zaleceniami	
		Przeglądy drzwi p.poż..	EL 30 - 2 sztuk.	Kontrola drzwi przeciwpożarowych polega na kontroli wzrokowej kompletności drzwi i ich osprzętu, kompletności oznakowania identyfikacyjnego drzwi (tabliczki znamionowe) oraz ocenie swobody ruchu skrzydła. - Kontroli kompletności i poprawności osadzenia uszczelek, poprawności funkcji zamykania drzwi, poprawności zadziałania regulatora kolejności zamykania skrzydeł (drzwi dwuskrzydłowe), weryfikacji siły niezbędnej do otwarcia drzwi, ew. regulacji samozamykacza.- kontroli prędkości zamykania drzwi oraz siły domknięcia, ew. regulacja, sprawdzeniu poprawności funkcjonowania wszystkich elementów zamka drzwi, - kontroli i ew. regulacji pozostałego opcjonalnego osprzętu drzwi, kontroli funkcjonowania zawiasów i ich zamocowania w ościeżnicy, ew. regulacja, - sprawdzeniu zamocowania samozamykacza, ew. dociągnięcie śrub mocujących, kontroli osadzenia ościeżnicy.Po wykonaniu czynności, każde sprawdzone drzwi przeciwpożarowe zaopatrzyć w naklejkę kontrolną z napisem „SPRAWDZONE” wraz z datą następnego badania, a w przypadku konieczności naprawy „DO NAPRAWY”,	
SUMA					- zł

	OBIEKT	ZADANIE	OPIS WYPOSAŻENIA	ZAKRES PRZEGLĄDU	KWOTA NETTO ZA PRZEGLĄD
	ort Guido	Sprawdzenie i wykonanie pomiarów wydajności i ciśnienia hydrodynamicznego w hydrantach oraz sprawdzenie ciśnienia w zaworach hydrantowych.	Wewnętrzna sieć hydrantowa sieć wewnętrzna Ø50 hydranty wewnętrzne Ø25 3 szt. z wężem półsztywnym, hydranty są zlokalizowane poza klatką schodową na korytarzu parteru 1 i 2 piętra, zasięg hydrantu 33 m.	Kontrola hydrantów polega na pomiarze parametrów technicznych instalacji wodociągowej przeciwpożarowej we wszystkich jej punktach poboru wody. Należy otworzyć skrzynkę hydrantową, podpiąć specjalne urządzenie pomiarowe do zaworu hydrantowego, otworzyć hydrant lejąc wodę do specjalnie przygotowanej do tego celu beczki, zapisać wynik ciśnienia statycznego i dynamicznego.Nakleić na skrzynkę hydrantową „kontrolkę” potwierdzającą wykonanie ww. czynności. Sporządzić protokół z obliczoną wydajnością na każdym hydrancie z wnioskami i zaleceniami	

5.	ul. 3 Maja 93 - B	Przeglądy drzwi p.poż..	EI 30 - 4 szt.	Kontrola drzwi przeciwpożarowych polega na kontroli wzrokowej kompletności drzwi i ich osprzętu, kompletności oznakowania identyfikacyjnego drzwi (tabliczki znamionowe) oraz ocenie swobody ruchu skrzydła. - Kontroli kompletności i poprawności osadzenia uszczelek, poprawności funkcji zamykania drzwi, poprawności zadziałania regulatora kolejności zamykania skrzydeł (drzwi dwuskrzydłowe), weryfikacji siły niezbędnej do otwarcia drzwi, ew. regulacji samozamykacza.- kontroli prędkości zamykania drzwi oraz siły domknięcia, ew. regulacja, sprawdzeniu poprawności funkcjonowania wszystkich elementów zamka drzwi, - kontroli i ew. regulacji pozostałego opcjonalnego osprzętu drzwi, kontroli funkcjonowania zawiasów i ich zamocowania w ościeżnicy, ew. regulacja, - sprawdzeniu zamocowania samozamykacza, ew. dociągnięcie śrub mocujących, kontroli osadzenia ościeżnicy.Po wykonaniu czynności, każde sprawdzone drzwi przeciwpożarowe zaopatrzyć w naklejkę kontrolną z napisem „SPRAWDZONE” wraz z datą następnego badania, a w przypadku konieczności naprawy „DO NAPRAWY”,	
					SUMA

	OBIEKT	ZADANIE	OPIS WYPOSAŻENIA	ZAKRES PRZEGLĄDU	KWOTA NETTO ZA PRZEGLĄD
6.	ul. Agricoli 2 - Dyrekcja	Przeglądy drzwi p.poż..	EI 30 - 11 szt. EI 60 - 2 szt.	Kontrola drzwi przeciwpożarowych polega na kontroli wzrokowej kompletności drzwi i ich osprzętu, kompletności oznakowania identyfikacyjnego drzwi (tabliczki znamionowe) oraz ocenie swobody ruchu skrzydła. - Kontroli kompletności i poprawności osadzenia uszczelek, poprawności funkcji zamykania drzwi, poprawności zadziałania regulatora kolejności zamykania skrzydeł (drzwi dwuskrzydłowe), weryfikacji siły niezbędnej do otwarcia drzwi, ew. regulacji samozamykacza.- kontroli prędkości zamykania drzwi oraz siły domknięcia, ew. regulacja, sprawdzeniu poprawności funkcjonowania wszystkich elementów zamka drzwi, - kontroli i ew. regulacji pozostałego opcjonalnego osprzętu drzwi, kontroli funkcjonowania zawiasów i ich zamocowania w ościeżnicy, ew. regulacja, - sprawdzeniu zamocowania samozamykacza, ew. dociągnięcie śrub mocujących, kontroli osadzenia ościeżnicy.Po wykonaniu czynności, każde sprawdzone drzwi przeciwpożarowe zaopatrzyć w naklejkę kontrolną z napisem „SPRAWDZONE” wraz z datą następnego badania, a w przypadku konieczności naprawy „DO NAPRAWY”,	
					SUMA

OBIEKT	ZADANIE	OPIS WYPOSAŻENIA	ZAKRES PRZEGLĄDU	KWOTA NETTO ZA PRZEGLĄD
--------	---------	------------------	------------------	-------------------------

7.	ul. Wolności 410 - Stacja sprężarek	Przeglądy drzwi p.poż..	EI 60 - 2 szt.	Kontrola drzwi przeciwpożarowych polega na kontroli wzrokowej kompletności drzwi i ich osprzętu, kompletności oznakowania identyfikacyjnego drzwi (tabliczki znamionowe) oraz ocenie swobody ruchu skrzydła. - Kontroli kompletności i poprawności osadzenia uszczelek, poprawności funkcji zamykania drzwi, poprawności zadziałania regulatora kolejności zamykania skrzydeł (drzwi dwuskrzydłowe), weryfikacji siły niezbędnej do otwarcia drzwi, ew. regulacji samozamykacza.- kontroli prędkości zamykania drzwi oraz siły domknięcia, ew. regulacja, sprawdzeniu poprawności funkcjonowania wszystkich elementów zamka drzwi, - kontroli i ew. regulacji pozostałego opcjonalnego osprzętu drzwi, kontroli funkcjonowania zawiasów i ich zamocowania w ościeżnicy, ew. regulacja, - sprawdzeniu zamocowania samozamykacza, ew. dociągnięcie śrub mocujących, kontroli osadzenia ościeżnicy.Po wykonaniu czynności, każde sprawdzone drzwi przeciwpożarowe zaopatrzyć w naklejkę kontrolną z napisem „SPRAWDZONE” wraz z datą następnego badania, a w przypadku konieczności naprawy „DO NAPRAWY”,	
SUMA					- zł

	OBIEKT	ZADANIE	OPIS WYPOSAŻENIA	ZAKRES PRZEGLĄDU	KWOTA NETTO ZA PRZEGLĄD
8.	ul. Zamoyskiego 2 - Wieża Ciśnień	Sprawdzenie i wykonanie pomiarów wydajności i ciśnienia hydrodynamicznego w hydrantach oraz sprawdzenie ciśnienia w zaworach hydrantowych.	hydranty wewnętrzne szt. 9 i instalacja przeciwpożarowa z zaworami 52 - 8 szt.	Kontrola hydrantów polega na pomiarze parametrów technicznych instalacji wodociągowej przeciwpożarowej we wszystkich jej punktach poboru wody. Należy otworzyć skrzynkę hydrantową, podpiąć specjalne urządzenie pomiarowe do zaworu hydrantowego, otworzyć hydrant lejąc wodę do specjalnie przygotowanej do tego celu beczki, zapisać wynik ciśnienia statycznego i dynamicznego.Nakleić na skrzynkę hydrantową „kontrolkę” potwierdzającą wykonanie ww. czynności. Sporządzić protokół z obliczoną wydajnością na każdym hydrancie z wnioskami i zaleceniami	
		Przeglądy drzwi p.poż..	25 sztuk	Kontrola drzwi przeciwpożarowych polega na kontroli wzrokowej kompletności drzwi i ich osprzętu, kompletności oznakowania identyfikacyjnego drzwi (tabliczki znamionowe) oraz ocenie swobody ruchu skrzydła. - Kontroli kompletności i poprawności osadzenia uszczelek, poprawności funkcji zamykania drzwi, poprawności zadziałania regulatora kolejności zamykania skrzydeł (drzwi dwuskrzydłowe), weryfikacji siły niezbędnej do otwarcia drzwi, ew. regulacji samozamykacza.- kontroli prędkości zamykania drzwi oraz siły domknięcia, ew. regulacja, sprawdzeniu poprawności funkcjonowania wszystkich elementów zamka drzwi, - kontroli i ew. regulacji pozostałego opcjonalnego osprzętu drzwi, kontroli funkcjonowania zawiasów i ich zamocowania w ościeżnicy, ew. regulacja, - sprawdzeniu zamocowania samozamykacza, ew. dociągnięcie śrub mocujących, kontroli osadzenia ościeżnicy.Po wykonaniu czynności, każde sprawdzone drzwi przeciwpożarowe zaopatrzyć w naklejkę kontrolną z napisem „SPRAWDZONE” wraz z datą następnego badania, a w przypadku konieczności naprawy „DO NAPRAWY”,	
SUMA					- zł

	OBIEKT	ZADANIE	OPIS WYPOSAŻENIA	ZAKRES PRZEGLĄDU	KWOTA NETTO ZA PRZEGLĄD
	Elektryczny ści 410	Sprawdzenie i wykonanie pomiarów wydajności i ciśnienia hydrodynamicznego w hydrantach oraz sprawdzenie ciśnienia w zaworach hydrantowych.	2 hydranty wewnętrzne	Kontrola hydrantów polega na pomiarze parametrów technicznych instalacji wodociągowej przeciwpożarowej we wszystkich jej punktach poboru wody. Należy otworzyć skrzynkę hydrantową, podpiąć specjalne urządzenie pomiarowe do zaworu hydrantowego, otworzyć hydrant lejąc wodę do specjalnie przygotowanej do tego celu beczki, zapisać wynik ciśnienia statycznego i dynamicznego.Nakleić na skrzynkę hydrantową „kontrolkę” potwierdzającą wykonanie ww. czynności. Sporządzić protokół z obliczoną wydajnością na każdym hydrancie z wnioskami i zaleceniami	

9.	Warsztat Ele ul. Wolno:	Przeeglądy drzwi p.poż..	EL 30 - 3 sztuk. EI 60 - 1szt.	Kontrola drzwi przeciwpożarowych polega na kontroli wzrokowej kompletności drzwi i ich osprzętu, kompletności oznakowania identyfikacyjnego drzwi (tabliczki znamionowe) oraz ocenie swobody ruchu skrzydła. - Kontroli kompletności i poprawności osadzenia uszczelek, poprawności funkcji zamykania drzwi, poprawności zadziałania regulatora kolejności zamykania skrzydeł (drzwi dwuskrzydłowe), weryfikacji siły niezbędnej do otwarcia drzwi, ew. regulacji samozamykacza.- kontroli prędkości zamykania drzwi oraz siły domknięcia, ew. regulacja, sprawdzeniu poprawności funkcjonowania wszystkich elementów zamka drzwi, - kontroli i ew. regulacji pozostałego opcjonalnego osprzętu drzwi, kontroli funkcjonowania zawiasów i ich zamocowania w ościeżnicy, ew. regulacja, - sprawdzeniu zamocowania samozamykacza, ew. dociągnięcie śrub mocujących, kontroli osadzenia ościeżnicy.Po wykonaniu czynności, każde sprawdzone drzwi przeciwpożarowe zaopatrzyć w naklejkę kontrolną z napisem „SPRAWDZONE” wraz z datą następnego badania, a w przypadku konieczności naprawy „DO NAPRAWY”,	
		SUMA			

	OBIEKT	ZADANIE	OPIS WYPOSAŻENIA	ZAKRES PRZEGLĄDU	KWOTA NETTO ZA PRZEGLĄD	
10.	Prinz Schonaich ul. Wolności 410	Sprawdzenie i wykonanie pomiarów wydajności i ciśnienia hydrodynamicznego w hydrantach oraz sprawdzenie ciśnienia w zaworach hydrantowych.	1 hydranty wewnętrzne DN 25	Kontrola hydrantów polega na pomiarze parametrów technicznych instalacji wodociągowej przeciwpożarowej we wszystkich jej punktach poboru wody. Należy otworzyć skrzynkę hydrantową, podpiąć specjalne urządzenie pomiarowe do zaworu hydrantowego, otworzyć hydrant lejąc wodę do specjalnie przygotowanej do tego celu beczki, zapisać wynik ciśnienia statycznego i dynamicznego.Nakleić na skrzynkę hydrantową „kontrolkę” potwierdzającą wykonanie ww. czynności. Sporządzić protokół z obliczoną wydajnością na każdym hydrancie z wnioskami i zaleceniami		
		Przeeglądy drzwi p.poż..	EL 30 - 4 szt.	Kontrola drzwi przeciwpożarowych polega na kontroli wzrokowej kompletności drzwi i ich osprzętu, kompletności oznakowania identyfikacyjnego drzwi (tabliczki znamionowe) oraz ocenie swobody ruchu skrzydła. - Kontroli kompletności i poprawności osadzenia uszczelek, poprawności funkcji zamykania drzwi, poprawności zadziałania regulatora kolejności zamykania skrzydeł (drzwi dwuskrzydłowe), weryfikacji siły niezbędnej do otwarcia drzwi, ew. regulacji samozamykacza.- kontroli prędkości zamykania drzwi oraz siły domknięcia, ew. regulacja, sprawdzeniu poprawności funkcjonowania wszystkich elementów zamka drzwi, - kontroli i ew. regulacji pozostałego opcjonalnego osprzętu drzwi, kontroli funkcjonowania zawiasów i ich zamocowania w ościeżnicy, ew. regulacja, - sprawdzeniu zamocowania samozamykacza, ew. dociągnięcie śrub mocujących, kontroli osadzenia ościeżnicy.Po wykonaniu czynności, każde sprawdzone drzwi przeciwpożarowe zaopatrzyć w naklejkę kontrolną z napisem „SPRAWDZONE” wraz z datą następnego badania, a w przypadku konieczności naprawy „DO NAPRAWY”,		
SUMA					-	zł

	OBIEKT	ZADANIE	OPIS WYPOSAŻENIA	ZAKRES PRZEGLĄDU	KWOTA NETTO ZA PRZEGLĄD
11.	Muzeum Górnictwa ul. 3 Maja 19	Przeeglądy drzwi p.poż..	28 szt.	Kontrola drzwi przeciwpożarowych polega na kontroli wzrokowej kompletności drzwi i ich osprzętu, kompletności oznakowania identyfikacyjnego drzwi (tabliczki znamionowe) oraz ocenie swobody ruchu skrzydła. - Kontroli kompletności i poprawności osadzenia uszczelek, poprawności funkcji zamykania drzwi, poprawności zadziałania regulatora kolejności zamykania skrzydeł (drzwi dwuskrzydłowe), weryfikacji siły niezbędnej do otwarcia drzwi, ew. regulacji samozamykacza.- kontroli prędkości zamykania drzwi oraz siły domknięcia, ew. regulacja, sprawdzeniu poprawności funkcjonowania wszystkich elementów zamka drzwi, - kontroli i ew. regulacji pozostałego opcjonalnego osprzętu drzwi, kontroli funkcjonowania zawiasów i ich zamocowania w ościeżnicy, ew. regulacja, - sprawdzeniu zamocowania samozamykacza, ew. dociągnięcie śrub mocujących, kontroli osadzenia ościeżnicy.Po wykonaniu czynności, każde sprawdzone drzwi przeciwpożarowe zaopatrzyć w naklejkę kontrolną z napisem „SPRAWDZONE” wraz z datą następnego badania, a w przypadku konieczności naprawy „DO NAPRAWY”,	
		Sprawdzenie i wykonanie pomiarów wydajności i ciśnienia hydrodynamicznego w hydrantach oraz sprawdzenie ciśnienia w zaworach hydrantowych.	8 szt.	Kontrola hydrantów polega na pomiarze parametrów technicznych instalacji wodociągowej przeciwpożarowej we wszystkich jej punktach poboru wody. Należy otworzyć skrzynkę hydrantową, podpiąć specjalne urządzenie pomiarowe do zaworu hydrantowego, otworzyć hydrant lejąc wodę do specjalnie przygotowanej do tego celu beczki, zapisać wynik ciśnienia statycznego i dynamicznego.Nakleić na skrzynkę hydrantową „kontrolkę” potwierdzającą wykonanie ww. czynności. Sporządzić protokół z obliczoną wydajnością na każdym hydrancie z wnioskami i zaleceniami	

SUMA - zł

	OBIEKT	ZADANIE	OPIS WYPOSAŻENIA	ZAKRES PRZEGLĄDU	KWOTA NETTO ZA PRZEGLĄD
12.	Strefa Carnall	Sprawdzenie i wykonanie pomiarów wydajności i ciśnienia hydrodynamicznego w hydrantach oraz sprawdzenie ciśnienia w zaworach hydrantowych.	hydrant zewnętrzny	Kontrola hydrantów polega na pomiarze parametrów technicznych instalacji wodociągowej przeciwpożarowej we wszystkich jej punktach poboru wody. Należy otworzyć skrzynkę hydrantową, podpiąć specjalne urządzenie pomiarowe do zaworu hydrantowego, otworzyć hydrant lejąc wodę do specjalnie przygotowanej do tego celu beczki, zapisać wynik ciśnienia statycznego i dynamicznego. Nakleić na skrzynkę hydrantową „kontrolkę” potwierdzającą wykonanie ww. czynności. Sporządzić protokół z obliczoną wydajnością na każdym hydrancie z wnioskami i zaleceniami	
					SUMA - zł

SUMA ZA WSZYSTKIE PRZEGLĄDY: - zł