

Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 11/3 i 11/4, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn.

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA - GARAŻ

Nr pom.	Nazwa	Symbol	Wyposażenie	Ilość
0.29	GARAŻ	Ww	Wieszak do kombinezonów, ubrań specjalistycznych - uchwyt na ubrania gazoszczelne, wykonany ze stali nierdzewnej, montowany do ściany	16
		TM	Tablica magnetyczna suchosćieralna biała ceramiczna, nadruk linia o wymiarach 1500x1200mm	2
		uw	urządzenie wielofunkcyjne (drukarka / skaner / kopiarka), format A4, cz-b, interfejs LAN	1
		a15	Zawór wypływowy ścienny, chrom polerowany, rozeta, zł. do węża	2
		zwijadlo	automatyczne, przenośne, pneumatyczne zwijadlo (wraz z uchwytem) z wężem o dł. min. 15m	1
		ZP	zlew gospodarczy jednokomorowy, z głowicą z zaworem kulowym i syfonem chromowanym, wykonany ze stali nierdzewnej 18/10, uźebrowany przód, pojemność 34l, w zestawie z zaczepami na ścianę, wymiary zewn.: 55,5x45,5x23,0cm, wymiary komory: 50x40x23cm, bateria ścienna, gospodarcza, z wężem, słuchawką i uchwytem punktowym. W skład zestawu wchodzi: bateria z dopasowaną ruchomą wylewką, wąż metalowy i uchwyt punktowy	1
		dm	Dozownik mydła w płynie, pojemność: 0,8l, stal matowa nierdzewna	1
		pr	Podajnik ręczników papierowych, stal matowa nierdzewna	1
		kp	kosz pedałowy 30l, stal nierdzewna	1
		odkurzacz	odkurzacz przemysłowy bezworkowy z możliwością zbierania wody	1
		drabinka	składana drabinka malarska	2
		ławka	ławka miejska	2
0.30	MAGAZYN TECHNICZNY I	R7	regał magazynowy metalowy, ocynkowany, wym. 130x75x250cm, 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych, profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm	3
		U2	umywalka wisząca, szerokość: 50cm, głębokość: 42cm, z otworem, z przelewem, w komplecie z półpostumentem i baterią sztorcową, chromowaną, jednouchwytową	1
		dm	Dozownik mydła w płynie, pojemność: 0,8l, stal matowa nierdzewna	1
		pr	Podajnik ręczników papierowych, stal matowa nierdzewna	1
		kp	kosz pedałowy 30l, stal nierdzewna	1
		a15	Zawór wypływowy ścienny, chrom polerowany, rozeta, zł. do węża	1
		R7	regał magazynowy metalowy, ocynkowany, wym. 130x75x250cm, 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych, profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm	2
0.31	MAGAZYN TECHNICZNY II	R10	regał magazynowy metalowy, ocynkowany, wym. 90x60x240cm, 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych, profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm.	3
		U2	umywalka wisząca, szerokość: 50cm, głębokość: 42cm, z otworem, z przelewem, w komplecie z półpostumentem i baterią sztorcową, chromowaną, jednouchwytową	1
		dm	Dozownik mydła w płynie, pojemność: 0,8l, stal matowa nierdzewna	1
		pr	Podajnik ręczników papierowych, stal matowa nierdzewna	1
		kp	kosz pedałowy 30l, stal nierdzewna	1
		a15	Zawór wypływowy ścienny, chrom polerowany, rozeta, zł. do węża	1
		R7	regał magazynowy metalowy, ocynkowany, wym. 130x75x250cm, 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych, profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm	5
0.32	MAGAZYN LOGISTYCZNY	R7	regał magazynowy metalowy, ocynkowany, wym. 130x75x250cm, 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych, profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm	5
0.33	DEZYNFEKCJA SPRZĘTU	a15	Zawór wypływowy ścienny, chrom polerowany, rozeta, zł. do węża	1
		U2	umywalka wisząca, szerokość: 50cm, głębokość: 42cm, z otworem, z przelewem, w komplecie z półpostumentem i baterią sztorcową, chromowaną, jednouchwytową	1
		dm	Dozownik mydła w płynie, pojemność: 0,8l, stal matowa nierdzewna	1
		pr	Podajnik ręczników papierowych, stal matowa nierdzewna	1
		kp	kosz pedałowy 30l, stal nierdzewna	1
		StW1	Stół testowy ze stali nierdzewnej z blokiem dwóch szuflad, wymiary: 200x70x85cm, wykonany ze stali, głębokość szuflad: 200mm, kolor: inox	1
		Tw	Taboret z regulacją wysokości - taboret roboczy z regulowaną wysokością siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, obręcz pod stopy metalowa, lakierowana, siedzisko tapicerowane o śr. 36cm	1
		W.01	stół ze zlewem, 3-komorowy, wykonany ze stali nierdzewnej, wym. 100x50x97cm, rant: 10cm, głębokość komory: 25cm, wym. pojedynczej komory: 35x25x25cm, zakres regulacji nóżek: od 25 do 60mm, z wylewką przemysłową stojącą, z przewodem elastycznym o dł. 2m	1
		W.02	wanna ze stali nierdzewnej	1
		W.03	brodzik głęboki do całkowitego zanurzenia drobnych elementów sprzętu, wyposażony w zestaw natryskowy	1
		Lom	łodówka na odpady medyczne	1

0.34	MAGAZYN MEDYCZNY	SW1	szafa ze stali nierdzewnej, wym. 950x400x1950mm, dwudrzwiowa, wyposażona w 4 półki przestawne, konstrukcja zgrzewana z blachy stalowej	2
		SW6	szafka na dokumenty z blachy stalowej, z pięcioma półkami przestawnymi, wyposażona w zamek z wkładką cylindryczną, nośność półek: 50kg, wymiary: szer. 600mm, gł. 500mm, wys. 1800mm	2
0.35	MAGAZYN MPS	R4	regał magazynowy metalowy, ocynkowany, wym. 90x45x210cm, 7 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych, profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm	2
		R7	regał magazynowy metalowy, ocynkowany, wym. 130x75x250cm, 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych, profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm	1
0.36	WARSZTAT NAPRAWCZY	ZP	zlew gospodarczy jednokomorowy, z głowicą z zaworem kulowym i syfonem chromowanym, wykonany ze stali nierdzewnej 18/10, uźebrowany przód, pojemność 34l, w zestawie z zaczepami na ścianę, wymiary zewn.: 55,5x45,5x23,0cm, wymiary komory: 50x40x23cm, bateria ścienna, gospodarcza, z wężem, słuchawką i uchwytem punktowym. W skład zestawu wchodzi: bateria z dopasowaną ruchomą wylewką, wąż metalowy i uchwyt punktowy	1
		dm	Dozownik mydła w płynie, pojemność: 0,8l, stal matowa nierdzewna	1
		pr	Podajnik ręczników papierowych, stal matowa nierdzewna	1
		kp	kosz pedałowy 30l, stal nierdzewna	1
		a15	Zawór wypływowy ścienny, chrom polerowany, rozeta, zł. do węża	1
		StW2	Stół roboczy warsztatowy z blatem drewnianym o wysokości 40mm. Stabilna spawana konstrukcja z profili stalowych 45x45x2mm. Szuflady mocowane na prowadnicach rolkowych z 85% wysuwem. Stół wyposażony w zamek centralny blokujący szuflady i drzwi. Pod blatem 5 szuflada, nośność blatu: 1000kg przy równomiernym rozłożeniu	2
		StWn	nadbudowa z listwami na pojemniki warsztatowe do stołów o długości 1360mm, wysokość nadbudowy: 935mm	2
		Tw	Taboret z regulacją wysokości - taboret roboczy z regulowaną wysokością siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, obręcz pod stopy metalowa, lakierowana, siedzisko tapicerowane o śr. 36cm	2
		SW2	szafa warsztatowa z blachy stalowej, z czterema półkami przestawnymi, wyposażona w zamek z wkładką cylindryczną, nośność półek: 50kg, wymiary: szer. 1000mm, gł. 450mm, wys. 1950mm	5
		SW3	szafa warsztatowa z blachy stalowej, z dwoma półkami przestawnymi i trzema szufladami, możliwość zamknięcia za pomocą dwupunktowego zamka cylindrycznego, nośność półki: 35kg, nośność szuflady: 20-30kg, wymiary: szer. 950mm, gł. 500mm, wys. 1950mm	4
		SW4	szafa warsztatowa z blachy stalowej, na smary, wyposażona w zamek z wkładką cylindryczną, nośność półek: 50kg, wymiary: szer. 950mm, gł. 500mm, wys. 1950mm	1
		SW5	szafa warsztatowa z blachy stalowej, serwisowa, z narzędziami, wyposażona w zamek z wkładką cylindryczną, nośność półek: 50kg, wymiary: szer. 1000mm, gł. 500mm, wys. 1950mm	1
		SW7	szafka mobilna serwisowa z narzędziami	1
		wiertarka	wiertarka stołowa słupkowa	1
		szlifierka	szlifierka stacjonarna	1
		imadło	imadło o rozstawie szcęk min 150 mm	1
		ładowarka	ładowarka akumulatorów samochodowych 12/24 V	1
		spawarka	spawarka przenośna min. 200A z możliwością spawania metodami MIG/MAG	1
		szlifierka 1	szlifierka kątowna (moc minimalna 1500 W – średnica tarczy 125 mm)	1
		szlifierka 2	szlifierka kątowna (średnica tarczy 230 mm)	1
		wiertarka 2	wiertarka przenośna (moc minimalna 1500W)	1
		młotowiert.	młotowiertarka (z udarem minimum 5 J)	1
		klucz	klucz pneumatyczny (moment obrotowy minimum 1600 Nm)	1
		nożyce	stacjonarne nożyce do cięcia blachy minimum 3 mm	1
		przedł. 1	przedłużacz bębnowy 230 V	1
		przedł. 2	przedłużacz bębnowy 400 V	1
		smarownica	smarownica pneumatyczna	1
		wkr.wiert.	akumulatorowa wkrętarko-wiertarka udarowa (o momencie obrotowym minimum 130 Nm)	1
		zb	zbiornik na odpady metalowe oraz na odpady inne	1
0.37	MAGAZYN SPRZĘTU POŻARNICZEGO	R8	regał magazynowy na węże pożarnicze i drobną armaturę wodno-pianowa wym. 130x75x250cm, z półkami metalowymi	7
		Ww	Wieszak do kombinezonów, ubrań specjalistycznych - uchwyt na ubrania gazoszczelne, wykonany ze stali nierdzewnej, montowany do ściany	7
0.38	WARSZTAT - MYJKA	StW3	biurko proste, wym. 1800x700x850mm, blat ze stali nierdzewnej, stelaż stalowy, malowany proszkowo	1
		W.02	wanna ze stali nierdzewnej	1
		W.04	suszarka do masek, do suszenia min. 12 masek superpanoramicznych po 6 w każdym koszu o wymiarach 555 x 455 x 240 mm lub 550 x 400 x 250 mm, wymiary urządzenia: 824 x 684 x 1186 mm	1
		W.05	myjka do masek ultradźwiękowa na min. 6 masek z koszem na maski ochronne z separatorem	1
		W.06	suszarka do masek i butów	1

0.39	STACJA ODO	SW2	szafa warsztatowa z blachy stalowej, z czterema półkami przestawnymi, wyposażona w zamek z wkładką cylindryczną, nośność półek: 50kg, wymiary: szer. 1000mm, gł. 450mm, wys. 1950mm	1
		SW3	szafa warsztatowa z blachy stalowej, z dwoma półkami przestawnymi i trzema szufladami, możliwość zamknięcia za pomocą dwupunktowego zamka cylindrycznego, nośność półki: 35kg, nośność szuflady: 20-30kg, wymiary: szer. 950mm, gł. 500mm, wys. 1950mm	1
		SW6	szafka na dokumenty z blachy stalowej, z pięcioma półkami przestawnymi, wyposażona w zamek z wkładką cylindryczną, nośność półek: 50kg, wymiary: szer. 600mm, gł. 500mm, wys. 1800mm	1
		2.1	blat z blachy kwasoodpornej do przeprowadzania okontroli masek i aparatów powietrznych: wymiar przestrzeni roboczej: 160x70cm, wysokość: 80cm, konstrukcja z blachy i profili zamkniętych, całość na stopkach poziomujących	1
		2.2	wózek z komorą chłodzenia na 4-6 butli powietrznych: wymiary oczek: 4 oczka 18x18cm oraz 2 oczka 23x23cm, zaworek w dolnej części wanny, wysokość wanny: 45cm, kółka o nośności: 80-100kg, raczka transportowa, konstrukcja ze stali nierdzewnej kwasoodpornej	1
		2.3	panel dystrybucyjny umożliwiający załączenie i wyłączenie kompresora, wyposażony w reduktor, zawór, wąż spiralny z szybkozłączem	1
		2.4	stół ze zlewem przemysłowym gospodarczym, wykonany ze stali nierdzewnej, wym. 120x60x97cm, zlew jednokomorowy, z ociekaczem wbudowanym w blat, wymiar zewn.: 120x60cm, z wylewką przemysłową stojącą, z przewodem elastycznym o dł. 2m	1
		2.5	urządzenie do testowania sprzętu	1
		2.6	biurko proste, wym. 1400x600x740mm, blat i stelaż ze stali nierdzewnej	1
		K1	krzesło robocze z oparciem	1
		ZK II	komputer (mobilna stacja robocza) laptop, ekran min 17 cal, min. 16gb ram, min. ssd 500 gb, procesor intel i5 min 12 generacji, najnowszy Windows PRO + Office z dożywotnią licencją	1
		uw	urządzenie wielofunkcyjne (drukarka / skaner / kopiarka), format A4, cz-b, interfejs LAN	1
		R6	regał magazynowy 10 butli, posiadający zabezpieczenia przed przemieszczaniem się butli, wym. 100x60x250cm	1
		a15	Zawór wypływowy ścienny, chrom polerowany, rozeta, zł. do węża	1
		dm	Dozownik mydła w płynie, pojemność: 0,8l, stal matowa nierdzewna	1
		pr	Podajnik ręczników papierowych, stal matowa nierdzewna	1
0.40	SPRĘŻARKOWNIA 1	sprężarka	sprężarka do napełniania butli	1
0.40A	SPRĘŻARKOWNIA 2	-	-	-
0.41	SUSZARNIA WĘŻY	wyciąg	Winda/ wyciąg do wciągania złożonych na pół odcinków tłocznych. Wciągarka ze zintegrowanym pilotem umożliwiającym równomierne wciąganie i opuszczanie. W przypadku awarii alternatywny sposób opuszczania wiszących węży. Projekt warsztatowy.	1
0.42	MAGAZYN SORBETÓW I ŚRODKÓW GAŚNICZYCH	R10	regał magazynowy metalowy, ocynkowany, wym. 90x60x240cm, 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych	2
		W.08	elektryczna pompa beczkowa do przepompowywania środka pianotwórczego, pompa beczkowa z PP (tworzywo sztuczne), długość rury ssącej 1200 mm, rura ssąca o średnicy 41mm, silnik elektryczny 1 faz, 230V, z możliwością rozsprężlenia, wał pompy ze stali kwasoodpornej, wąż ssący z PVC o dużej odporności chemicznej, pistolet nalewczy z wylewką, wężykiem 3/4 lub 1 cal, zależnie od długości (na życzenie dostępne różne konfiguracje, wydajność do 80-150 l/min, temperatura do 50°C	1
		Wz1	wózek transportowy, platformowy, ręczny, jednoburtowy. Platforma wykonana z wodoodpornej sklejki, pokrytej siatką antypoślizgową, poręcz przyspawana na stałe do platformy, Wózek wyposażony w 4 koła (2 stałe i 2 skrętne), wykonane z elastycznej gumy, łóżyskowane kulkowo, ładowność: 300kg	1
		DPPL	pojemnik DPPL	2
		stojak	stojak na beczkę	1
0.43	STANOWISKO MYCIA POJAZDÓW	a15	Zawór wypływowy ścienny, chrom polerowany, rozeta, zł. do węża	1
		M.1	Profesjonalna myjka wysokociśnieniowa z podgrzewaniem wody: Zasilanie: 3-400-50, Wydajność tłoczenia (l/h): 290-760, Ciśnienie robocze (bar/Mpa): 30-170/3-17, Maks. temperatura podawanej wody: (°C): 80-155, Moc przyłącza (kW): 5,7, Zużycie paliwa (kg/h): 4,7, Kabel zasilający (m): 5, Zbiornik paliwa (l): 15, Zbiornik na detergent (l): 15, Ciężar (kg): 106, Wymiary (dł. x szer. wys.): 1060x650x920mm, wyposażenie standardowe: pistolet spryskujący z redukcją siły nacisku na spust pistoletu, wąż wysokociśnieniowy min. 10m, lanca spryskująca 1050mm, dysza rotacyjna, system tłumienia drgań SDS, zabezpieczenie przed skręcaniem, automatyczne obniżanie ciśnienia po wyłączeniu urządzenia, wbudowane zbiorniki na paliwo i środek czyszczący	1
		M.2	Szorowarka prowadzona ręcznie z głowicą rolkową: Szerokość szorowania: 450mm, szerokość odsysania: 850mm, Zbiornik wody czystej/brudnej: 40/40l, Wydajność teoretyczna 1800m2/h, Prędkość obrotowa szczotki 1200obr./min, Nacisk szczotki 140/160 g/cm2, Moc znamionowa: maks. 1300W, Ciężar: 88kg, Wymiary: (dł. x szer. x wys.): 1249x620x1145mm	1
		M.3	System myjący - prowadnice stalowe z zamocowanymi wężami i lancami ciśnieniowymi, przymocowane do ściany za pomocą uchwytów ściennych i kotew. W zestawie wąż wysokociśnieniowy wyposażony w przyłącza z gwintem wewnętrznym oraz pistolet lanca do myjki wysokociśnieniowej	1

		M.4 traktor ogrodowy, Wymiary 2418 X 1050 X 1070 mm, Rozmiar kół przednich - 15x6.00-6", Rozmiar kół tylnych - 18x8.50-8", Min. promień skrętu - 96 cm, Obszar roboczy do 6000 m², Metoda koszenia - Zbieranie do kosza, Rodzaj systemu tnącego - Z centralnym agregatem tnącym, Szerokość koszenia 102 cm, Liczba wysokości koszenia - 7, Regulacja wysokości koszenia manualna z dźwignią, Zakres wysokości koszenia - 30-90 mm, Liczba noży - 2, System załączania noży - sprzęgło elektromagnetyczne, Koszenie na biegu wstecznym, Koła zapobiegające skalpowaniu trawnika, Światła przednie LED, Złącze do mycia, Zderzak, Przednia belka żeliwna, Koła antypoślizgowe - 4	1
		M.5 zmiataarka ręczna	2
		zwijadlo automatyczne, przenośne, pneumatyczne zwijadlo (wraz z uchwytem) z węzłem o dł. min. 15m	2
		U2 umywalka wisząca, szerokość: 50cm, głębokość: 42cm, z otworem, z przelewem, w	1
		dm Dozownik mydła w płynie, pojemność: 0,8l, stal matowa nierdzewna	1
		pr Podajnik ręczników papierowych, stal matowa nierdzewna	1
		kp kosz pedałowy 30l, stal nierdzewna	1
		a15 Zawór wypływowy ścienny, chrom polerowany, rozeta, zł. do węża	4
		kp2 pojemnik na odpady 120l	1