

OPZ NR 4**MIENIE ZGŁASZANE DO UBEZPIECZENIA ROK 2017****WYKAZ MIEJSC, PRZEDMIOTU UBEZPIECZENIA I SUM UBEZPIECZENIA****OPIS ZABEZPIECZEŃ****OBROTY I FUNDUSZ PŁAC****LICZBA PRACOWNIKÓW****WYPADKI PRZY PRACY****OPIS DZIAŁALNOŚCI**

Uwaga, przedmiotem ubezpieczenia jest wyłącznie mienie zgłoszone do ubezpieczenia w poszczególnych kategoriach lub lokalizacjach. Ochrona ubezpieczeniowa nie obejmuje pełnego wykazu mienia.

MIEJSCA UBEZPIECZENIA

Miejsca ubezpieczenia w roku 2017

	<u>Miejsce ubezpieczenia</u>	<u>Adres</u>
1.	02-305 Warszawa	Al. Jerozolimskie 144
2.	01-132 Warszawa	Ul. Syreny 8 i 14
3.	03-802 Warszawa	Ul. Lubelska 1
4.	01-134 Warszawa	Ul. Wolska 64
5.	05-500 Piaseczno	Ul. Gen. Okulickiego 4
6.	05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	Ul. Gen. J.P. Morawicza 3
7.	02-725 Warszawa	Ul. Grabowa 7 Dworzec Autobusowy
8.	Europa – lokalizacje mobilne autobusy	Bileterki, kasy zamontowane w autobusach szkody w trakcie postoju, jazdy, uszkodzenia przez osoby trzecie,
9.	Świat / opcja z ograniczeniem do EUROPY	Sprzęt elektroniczny mobilny
10.	WW w bazach transportowych	Autobusy nie ubezpieczone w AC od ryzyk nazwanych podczas postoju w bazie: FLEXA, upadek statku powietrznego, upadek drzewa, kominów, innych przedmiotów, napór śniegu, grad, celowe podpalenie, zniszczenie

SUMY UBEZPIECZENIA

Sumy ubezpieczenia w poszczególnych przedmiotów ubezpieczenia

<u>Przedmiot ubezpieczenia</u>	<u>System ubezpieczenia</u>	<u>Szacowanie wartości mienia</u>	<u>Suma ubezpieczenia</u>
Budynki	<u>SS</u>	<u>KB</u>	<u>7 879 865,88 zł</u>
Budynki i nieruchomości lokalowa na cele mieszkalne	<u>SS</u>	<u>WARTOŚĆ RYNKOWA</u> <u>W razie braku możliwości</u> <u>WNO</u>	<u>47 000 000 zł</u>
Budowle	<u>SS</u>	<u>KB</u>	<u>1 660 597,17 zł</u>
kasy/bileterki w użyciu mobilnym zamontowane w autobusach	<u>SS</u>	<u>WNO</u>	<u>668 000 zł</u> <u>(1 szt średnio 2 500 zł)</u>
Pozostałe środki trwałe, maszyny, urządzenia, wyposażenie, w tym pojazdy wolnobieżne,	<u>SS</u>	<u>KB</u>	<u>2 819 368,93 zł</u>
Mienie pracownicze	<u>SS</u>	<u>WR</u>	<u>340 000 zł</u>
Wartości pieniężne we wrzutniach/ wpłatomatach, w lokalizacjach	<u>PR na zdarzenie</u>	<u>WN</u>	<u>900 000 zł</u>
Wartości pieniężne w transporcie			<u>600 000 zł</u>
Wartości pieniężne w kasach mobilnych w autobusach, kasy/bileterki	<u>PR na zdarzenie</u>	<u>WN</u>	<u>15 000 zł</u>
Suma prewencyjna	<u>PR</u>		<u>2 000 000 zł</u>
Mienie niskocenne	<u>PR</u>	<u>WO</u>	<u>100 000 zł</u>
Sprzęt elektroniczny stacjonarny	<u>SS</u>	<u>WNO</u>	<u>846 536,20 zł</u>
Sprzęt elektroniczny przenośny	<u>SS</u>	<u>WNO</u>	<u>43 082,18 zł</u>

Środki obrotowe

Środki obrotowe: części samochodowe, eksploatacyjne, materiały reklamowe, foldery, materiały biurowe, środki spożywcze, marketing, itp.

Magazyn Piaseczno	1 155 096,96
Magazyn Warszawa	18 813,06
Magazyn Nowy Dwór Maz.	269 366,51
Razem środki obrotowe	1 443 276,53

Wartość Paliw

Piaseczno	65 314,76
Warszawa	78 705,41
Nowy Dwór	92 771,43
Razem paliwa	236 791,60
Razem maksymalna wartość	1 680 068,13

Gotówka we wrzutniach/wpłatomatach

Maksymalna kwota - lokalizacja

100.000,00	Kasa główna	Warszawa Al. Jerozolimskie 144
600.000,00	Wpłatomat 1 – Warszawa Al. Jerozolimskie 144	
250.000,00	Wpłatomat 2 – Warszawa Al. Jerozolimskie 144	
100.0000,00	Wpłatomat 3	Nowy Dwór Mazowiecki ul. J. P. Morawicza 3
100.000,000	Wpłatomat 4	Piaseczno ul. Okulickiego 4

Kasy mobilne w autobusach:

15 000 zł na zdarzenie

BUDOWLE I BUDYNKI

Wykaz budowli i sum ubezpieczenia w roku 2017

BUDOWLE - UBEZPIECZENIE NA 2017 r.							
LP.	Nr Inwentarzo- wy	Nazwa	Ilo- ść	Data przyję- cia	Jednostka	St.a m.	Wartość brutto
1	198-00001	WIATA PODMIEJSKA DW.ZACH.	1	1980- 01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,5	156489,60
2	198-00002	WIATA PODMIEJSKA DW.ZACH.	1	1980- 01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,5	156489,60
3	198-00003	WIATA DALEKOBIEŻNA- DW.ZACH.	1	1980- 01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,5	39123,29
4	198-00004	WIATA DALEKOBIEŻNA- DW.ZACH.	1	1980- 01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,5	39123,29
5	198-00005	WIATA DALEKOBIEŻNA- DW.ZACH.	1	1980- 01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,5	39123,29
6	198-00006	WIATA DALEKOBIEŻNA- DW.ZACH.	1	1980- 01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,5	39123,29
7	198-00007	WIATA DALEKOBIEŻNA- DW.ZACH.	1	1980- 01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,5	39123,29
8	198-00008	WIATA DALEKOBIEŻNA- DW.ZACH.	1	1980- 01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,5	39123,29
9	198-00009	WIATA DALEKOBIEŻNA DW,ZACH	1	1980- 01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,5	39123,29
10	198-00010	WIATA DALEKOBIEŻNA DW, ZACH	1	1980- 01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,5	39123,29
11	198-00011	WIATA DALEKOBIEŻNA DW, ZACH	1	1980- 01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,5	39123,29
12	198-00012	WIATA TOWAROWA DW.ZACH.	1	1983- 12-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,5	56345,83
	198-00028	Wiata ORION NT	1	2015- 07-21	321 Warszawa	2,5	11808,00
13	198-00026	WIATA GARAŻOWA -PIAS	1	2008- 01-01	302 Administrator Piaseczno	2,5	30266,02
14	198-00027	WIATA PRZYSTANKOWA - PIAS	1	2008- 06-30	302 Administrator Piaseczno	2,5	15000,00
15	244-00001	MURY OPOROWE-DW. ZACHODNI	1	1980- 01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,63	375716,08
16	291-00001	WIATA NAD DYSTRYBUTORAMI CPN -NDM	1	2004- 06-30	301 Administrator NDM	4	25857,46
17	294-00001	MASZTY OŚWIETLENIOWE ZEWNĘT.DW.ZACH.	1	1983- 12-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	2,63	278135,00
18	294-00002	OŚWIETLENIE TERENU PRZY BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM -NDM	1	1976- 05-01	301 Administrator NDM	4	11839,44
19	294-00003	OŚWIETLENIE PARKINGU AUTOBUSOWEGO -NDM	1	1988- 12-01	301 Administrator NDM	4	4887,70
20	298-00001	OGRODZENIE PLACU NA	1	1984-	s300 Dział	2,63	30550,81

		ZAPL. TECHN.		08-01	Administracyjny Warszawa		
					ŁĄCZNIE		1505495,15

BUDOWLE DO UBEZPIECZENIA PIASECZNO, NOWY DWÓR MAZOWIECKI - DANE Z DZIAŁU ADMINISTRACJI

LP.	Grupa KST	Nr Inwentarzowy	Nazwa	Ilość	Data przyjęcia	Jednostka	Wartość brutto
1	104	104-00004	ZBIORNIK PALIWA - NDM	1	1975-07-01	251 Stacja Obsługi Nowy Dwór Mazowiecki	2368,87
2	104	104-00005	ZBIORNIK PALIWA - NDM	1	1975-07-01	Nowy Dwór Maz.	2368,87
3	104	104-00006	ZBIORNIK PALIWA - NDM	1	1975-07-01	Nowy Dwór Maz.	5876,78
4	104	104-00016	ZBIORNIK PALIWA - PIAS	1	2008-06-30	Piaseczno	4677,45
5	104	104-00017	ZBIORNIK PALIWA - PIAS	1	2008-06-30	Piaseczno	4677,45
6	104	104-00018	ZBIORNIK PALIWA - PIAS	1	2008-06-30	Piaseczno	4677,45
7	104	104-00019	ZBIORNIK PALIWA - PIAS	1	2008-06-30	Piaseczno	4724,68
8	198	198-00026	WIATA GARAŻOWA - PIAS	1	2008-01-01	302 Administracja Piaseczno	30266,02
9	198	198-00027	WIATA PRZYSTANKOWA - PIAS	1	2008-06-30	302 Administracja Piaseczno	15000,00
10	261	261-00007	OŚWIETLENIE TERENU-BAZA -NDM	1	1975-07-01	Nowy Dwór Maz.	12133,03
11	291	291-00001	WIATA NAD DYSTRYBUTORAMI CPN -NDM	1	2004-06-30	301 Administracja NDM	25857,46
12	294	294-00002	OŚWIETLENIE TERENU PRZY BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM -NDM	1	1976-05-01	Nowy Dwór Maz.	11839,44
13	294	294-00003	OŚWIETLENIE PARKINGU AUTOBUSOWEGO - NDM	1	1988-12-01	301 Administracja NDM	4887,70
14	298	298-00005	OGRODZENIE TERENU -NDM	1	1975-07-01	Nowy Dwór Maz.	6506,94
15	298	298-00006	OGRODZENIE TERENU PRZY BUDYNKU ADMINIS -NDM	1	1976-05-01	Nowy Dwór Maz.	6099,76
16	298	298-00008	OGRODZENIE ZAJEZDNI -PIAS	1	2008-01-01	Piaseczno	29717,67
							171679,57

BUDOWLE DO UBEZPIECZENIA - WARSZAWA - DANE Z DZIAŁU ADMINISTRACJI

LP.	Grupa KST	Nr Inwentarzowy	Nazwa	Ilość	Data przyjęcia	Jednostka	Wartość brutto
1	198	198-00001	WIATA PODMIEJSKA DW.ZACH.	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	156489,60
2	198	198-00002	WIATA PODMIEJSKA DW.ZACH.	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	156489,60
3	198	198-00003	WIATA DALEKOBIEŻNA-DW.ZACH.	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	39123,29
4	198	198-00004	WIATA DALEKOBIEŻNA-DW.ZACH.	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	39123,29
5	198	198-00005	WIATA DALEKOBIEŻNA-DW.ZACH.	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	39123,29
6	198	198-00006	WIATA DALEKOBIEŻNA-DW.ZACH.	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	39123,29
7	198	198-00007	WIATA DALEKOBIEŻNA-DW.ZACH.	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	39123,29
8	198	198-00008	WIATA DALEKOBIEŻNA-DW.ZACH.	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	39123,29
9	198	198-00009	WIATA DALEKOBIEŻNA DW.ZACH	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	39123,29
10	198	198-00010	WIATA DALEKOBIEŻNA DW.ZACH	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	39123,29
11	198	198-00011	WIATA DALEKOBIEŻNA DW.ZACH	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	39123,29
12	198	198-00012	WIATA TOWAROWA DW.ZACH.	1	1983-12-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	56345,83
13	198	198-00028	Wiata ORION NT 6Mod szerokie RAL 9006-9006	1	2015-07-21	321 Dworzec Warszawa Zachodnia	11808,00
14	244	244-00001	MURY OPOROWE-DW. ZACHODNI	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	375716,08
15	261	261-00002	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE TERENU ZAPL.	1	1984-08-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	21659,22
16	261	261-00004	OŚWIETLENIE TERENU - SYRENY 8 i 14	1	1972-01-01	300 Dział Administracyjny Warszawa	24271,20

17	294	294-00001	MASZTY OŚWIETLENIOWE ZEWNĘT.DW.ZACH.	1	1983-12-01	300 Dział Administracyjny Warszawa	278135,00
18	298	298-00001	OGRODZENIE PLACU NA ZAPL. TECHN.	1	1984-08-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	30550,81
19	298	298-00002	OGRODZENIE TERENU - SYRENY 8 i 14	1	1972-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	12314,10
20	298	298-00003	MUR OGRODZENIOWY - SYRENY 8 i 14	1	1975-02-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	13028,55
							1488917,60

Wykaz budynków i sumy ubezpieczenia w roku 2017

PKS POLONUS BUDYNKI DO UBEZPIECZENIA W 2016 R.						2017 r.		
	Nazwa	Lokalizacja	Powierzchnia użytkowa	Kubatura	Data użytk.	Wartość brutto	Charakterystyka sieci	Wartość odtworzeniowa
1	BUDYNEK DW.PKS W-WA ZACH. wraz z tunelem	Warszawa, Al. Jerozolimskie	3934	33655	1980-01- 01		inst. EI, inst. ZW, CO	66 864 235 zł
2	BUDYNEK BIUROWY DWORZEC ZACHODNI	Warszawa, Al. Jerozolimskie	7300	48204	1990-04- 01		inst. EI, inst. ZW, CO	
3	BUDYNEK STACJI TRANSFORMATORO WEJ	Warszawa, Al. Jerozolimskie	67,50		1980-01- 01	85 243,03	inst. EI.	
4	BUDYNEK GOSPODARCZY (dawny: WÓZKÓW AKUMULATOROWYCH) W-WA ZACH.	Warszawa, Al. Jerozolimskie	120	420	1980-01- 01	39 163,38	inst. EI, inst. ZW	
5	BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO (SO)	Warszawa, Al. Jerozolimskie	1142	6720	1984-08- 01	665 088,79	inst. EI, inst. ZW, gaz	
6	BUDYNEK STACJI PALIW + 2 wiaty	Warszawa, Al. Jerozolimskie	60,5	255	1982-12- 01	37 053,20	inst. EI, inst. ZW, gaz	
7	BUDYNEK DYSPOZYTORNI	Warszawa, Al. Jerozolimskie	84	329,5	1980-04- 01	102 588,86	inst. EI, inst. ZW	
8	BUDYNEK KOTŁOWNI-WĘZEL	Warszawa, Syreny	312	1248	1948-05- 31	60 673,90	inst. EI, inst. ZW	

9	BUDYNEK HALI DZIENNEJ 14	Warszawa, Syreny	973	5838	1948-05- 31	143 017,90	inst. EI, inst. ZW	
10	BUDYNEK SILNIKOWNI 4	Warszawa, Syreny	1225,6	7353,6	1948-05- 31	338 907,86	inst. EI, inst. ZW	
11	BUDYNEK PRZEGLĄDOWNI 13	Warszawa, Syreny	1212	6056	1948-05- 31	726 529,72	inst. EI, inst. ZW	
12	HALA STACJI OBSŁUGI 11	Warszawa, Syreny	1277	7662	1972-01- 01	594 378,80	inst. EI, inst. ZW	
13	BUDYNEK MAGAZYNU TECHNICZNEGO 3	Warszawa, Syreny	1020	6375	1948-05- 31	311 982,15	inst. EI, inst. ZW	
14	BUDYNEK GOSPODARCZY nr 6	Warszawa, Syreny	248	870,45	1972-01- 01	28 659,19	inst. EI, inst. ZW	
15	BUDYNEK DYSPOZYTORNI 4	Warszawa, Syreny	254	762	1948-05- 31	60 176,45	inst. EI, inst. ZW	
16	BUDYNEK AMBULATORIUM 15	Warszawa, Syreny	260	1040	1948-05- 31	63 767,58	inst. EI, inst. ZW	
17	BUDYNEK KUŹNI	Warszawa, Syreny	247,8	867,3	1948-05- 31	31 186,12	inst. EI, inst. ZW	
18	SZOPA MAGAZYNOWA(bud ynek 10)	Warszawa, Syreny	58	145	1972-01- 01	12 001,78	inst. EI, inst. ZW	
19	BUDYNEK DZIAŁU TECHNICZNEGO 5	Warszawa, Syreny	160	480	1964-01- 01	4 661,60	inst. EI, inst. ZW	
20	Akumulatory 9	Warszawa, Syreny	78	273	1972-01- 01	12 393,34	inst. EI, inst. ZW	
21	MAGAZYN STALOWY 18	Warszawa, Syreny	120	720	1972-10- 01	15 389,16	inst. EI	
22	BUDYNEK BIUROWY/MAGAZY N 8	Warszawa, Syreny	130,5	391,5	1972-01- 01	13 883,00	inst. EI, inst. ZW	
23	LOKAL MIESZKALNY NR 21	Warszawa, Wolska 64	20,94+ piwnica 4,76		1950-01- 01		inst. EI, inst. ZW, cw	147 000 zł
24	BUDYNEK STACJI OBSŁUGI	NDM	1369,4 3	5203,5	1975-07- 01	497 058,72	inst. EI, inst. ZW, gaz	
25	BUDYNEK STACJI PALIW	NDM	35	105	1975-07- 01	5 977,04	inst. EI, inst.	

							ZW	
26	BUDYNEK BIUROWY	NDM	348,7	1377,3	2007-02-15	696 144,89	inst. El, inst. ZW, gaz	
27	BUDYNEK MIESZKALNY-zapl.tymcz.	NDM	100,32	230,74	2008-06-01	412 848,00	inst. El, inst. ZW	
28	HOTEL ROBOTNICZY-zapl.tymcz.	NDM	79,23	182,3	2008-06-01	160 454,00	inst. El, inst. ZW	
29	BUDYNEK ZESPOŁOWNI	NDM	63,4	202,88	1989-12-01	6 505,06	inst. El, inst. ZW	
30	STACJA OBSŁUGI OSOBOWEJ	Piaseczno	1744	8549	1973-12-01	1 312 174,04	inst. El, inst. ZW, gaz	
31	MYJNIA + LAKIERNIA	Piaseczno	652	3200	1973-12-01	272 186,27	inst. El, inst. ZW, gaz	
32	STACJA OBSŁUGI-TOWAR	Piaseczno	814	4070	1981-12-01	506 962,56	inst. El, inst. ZW	
33	STACJA PALIW+WIATA	Piaseczno	101,84 +95,05	690	1973-12-01	67 507,51	inst. El, inst. ZW	
34	MAGZYN STODOŁA	Piaseczno	216	1134	1973-12-01	60 015,94	inst. El, inst. ZW	
35	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY	Piaseczno	1309,6 8	4960	1973-12-01	529 432,99	inst. El, inst. ZW, gaz	
36	PORTIERNIA	Piaseczno	15	50	1973-12-01	5 853,05	inst. El, inst. ZW	
						7 879 865,88		67 011 235,00

UWAGA MIENIE W KONDYGNACJI PODZIEMNEJ!!!

PRZEJŚCIE PODZIEMNE WCHODZI W SKŁAD BUDYNKU DWORCA, ZNAJDUJĄSIĘ TAM GŁÓWNIEMIE PAVILONY HANDLOWE.

NAJEMCY MUSZĄ STOSOWAĆ SIĘ DO REGULAMINÓW I WARUNKÓW OKREŚLONYCH PRZEZ SPÓŁKĘ, W UMOWACH ZAWARTE SĄ STOSOWNE ZAPISY.

W PRZEJŚCIU PODZIEMNYM ZNAJDUJE SIĘ RÓWNIEŻ W.C. DLA PODRÓŻNYCH.

W POZOSTAŁEJ CZĘŚCI PODZIEMI MIESZCZĄ SIĘ POMIESZCZENIA MAGAZYNOWE, KTÓRE SĄ WYNAJMOVANE ORAZ POMIESZCZENIA BRYGADY REMONTOWEJ SPÓŁKI I FIRMY SPRZĄTAJĄCEJ ZEWNĘTRZNEJ

UWAGA WYNAJEM NA CELE MIESZKALNE, UBEZPIECZENIE MIESZKANIA

BUDYNEK MIESZKALNY- zapl.tymcz.	Nowy Dwór Mazowiecki
HOTEL ROBOTNICZY-zapl.tymcz.	Nowy Dwór Mazowiecki
LOKAL MIESZKALNY WOLSKA 64	Warszawa

Opis konstrukcji budynków

PIASECZNO

Nazwa budynku	Pow. zabudowy m ²	Pow. użytk. m ²	Kubatura m ³	Rok budowy	Wartość brutto	Charakterystyka
Budynek administracyjno - biurowy	444,64	1309,68	4960	1973	529 432,99	<p>Budynek zbudowany w technologii tradycyjnej, o trzech kondygnacjach naziemnych i jednej podziemnej. Podstawowa funkcja budynku – biurowa, podpiwniczenie budynku wykorzystywane jest na magazyny.</p> <p>Ściany konstrukcyjne murowane z pustaków gazobetonowych, wewnętrzne konstrukcyjne wykonane z pustaków gazobetonowych, ściany działowe z cegły pełnej czerwonej.</p> <p>Stropodach betonowy, wylewany, dach pokryty papą w 2009 r. Budynek posiada instalacje: wentylacyjną mechaniczną, instalację gazową z sieci miejskiej, CO lokalne (piec CO gazowy Viessmann), elektryczną (220/380), wodociągową i kanalizacyjną miejską.</p> <p>Schody betonowe wylewane, zabiegowe, o powierzchni z lastryka, poręcze metalowe z uchwytnymi z pcv.</p> <p>Tynki wewnętrzne cementowo- wapienne zacierane na gładko malowane farbami emulsyjnymi. W sanitariatach ściany obłożone są glazurą.</p> <p>Elewacja zewnętrzna tynk zwykły cementowo – wapienny, malowany, wymaga odnowienia.</p> <p>Stołarka okienna pcv wymieniona w 2008r, stolarka drzwiowa typowa z płyty, parapety cementowo – wapienne malowane.</p> <p>Posadzki betonowe obkładane terakotą w pomieszczeniach sanitarnych i na korytarzu na poziomie parteru pozostałe posadzki wyłożone są wykładziną chodnikową. Posadzki w piwnicy betonowe zacierane na gładko.</p> <p>Stan budynku zadowalający, standard niski. Obiekt biurowy ponad 40 letni, nie jest sklasyfikowany, wymaga wykonania bieżących remontów (instalacji odgromowej) i naprawy elewacji, budynek funkcjonalnie jest przestarzały. Standard pomieszczeń przeciętny.</p>
Budynek Stacji Obsługi	1940	1744	8549	1973	1 312 174,04	<p>Budynek pobudowany w technologii tradycyjnej, murowany z cegły pełnej, stropodach, kryty papą (zmiana pokrycia w 2009 r). Konstrukcja schodów betonowa o nawierzchni z lastryka. Budynek wyposażony jest w instalacje CO (ogrzewanie lokalne – Piec gazowy Viessmann), sieć wodociągową i kanalizacyjną miejską, sieć gazową miejską instalację elektryczną 220/380, wyciągi wentylacyjne. Budynek doświetlony jest świetlikami dachowymi zlokalizowanymi nad kanałami naprawczymi. Świetliki wykonane są z aluminium w 2011 roku, bramy wjazdowe metalowe, nieocieplane. Budynek przystosowany jest do diagnostyki pojazdów autobusowych. W pomieszczeniu hali znajdują się kanały diagnostyczne.</p>

Wysokość pomieszczeń pozwala na swobodny wjazd autobusów. W części socjalnej budynek jest dwukondygnacyjny, w pozostałej jednokondygnacyjny. W części socjalnej znajdują się sanitariaty z natryskami, pomieszczenie śniadaniowe, szatnie pracownicze. Stan i standard przeciętny.

Budynek Stacji Paliw		196,89	340	1973	67 507,51	
Wiata Garażowa					30 266,02	

Budynek Stacji Paliw służy w większości, jako magazyn na oleje, smary, płyny itp. Znajduje się w nim pomieszczenie biurowe i pomieszczenie sanitarne dla pracowników stacji obsługi paliw. Budynek zbudowany jest z cegły pełnej silikatowej, nie jest otynkowany od zewnątrz. Wewnątrz tynk zwykły cementowo – wapienny zacierany na gładko, malowany. Do budynku doprowadzona jest energia elektryczna, sieć wodociągowa i kanalizacyjna miejska. Budynek nie posiada centralnego ogrzewania, indywidualne ogrzewanie elektryczne. Dach pokryty jest papą bitumiczną zwykłą. Druga część budynku (magazyn) zbudowany jest z elementów stalowych, ściany i dach pokryte są blachą falistą, ściana południowa zabudowana jest siatką stalową. Przy budynku Stacji Paliw znajdują się cztery zbiorniki paliw po 25.000 litrów pojemności każdy. Osłony naziemne zbiorników betonowe. Obecnie wykorzystywane są dwa zbiorniki.

Nazwa budynku	Pow. zabudowy m ²	Pow. użytk. m ²	Kubatura m ³	Rok budowy	Wartość brutto	Charakterystyka
Budynek magazynowy „STODOŁA”	236,25	216	1134	1973	60 015,94	

Budynek parterowy wolnostojący o przeznaczeniu magazynowym, bez okien. Pobudowany jest w technologii tradycyjnej, z cegły pełnej silikatowej, dach o konstrukcji stalowej, dwuspadowy, pokryty blachą falistą (wymieniony w 2008r). Posadzki betonowe. Wrota dwuskrzydłowe stalowe. Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną 220/380, sieć wodociągową i kanalizacyjną miejską

Portiernia		15	50	1973	5 853,05	
-------------------	--	----	----	------	----------	--

Budynek wolnostojący, zlokalizowany przy bramie wjazdowej na teren PKS, służy, jako pomieszczenie dla portiera i pracownika ochrony. W pomieszczeniu znajduje się mechanizm otwierania i zamykania szlabanu. Budynek pobudowany jest z cegły pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej. Stolarka drzwiowa drewniana, stolarka okienna pcv, posiada instalację elektryczną, wodociągową i kanalizacyjną. Ogrzewanie indywidualne elektryczne. Dach betonowy, wylewany, pokryty papą bitumiczną zwykłą. Elewacja zewnętrzna tynk zwykły cementowo – wapienny, malowany na kolor.

Zestaw kontenerowy mieszkalny	92,8	86,53	92,8		29 566,77	
--------------------------------------	------	-------	------	--	-----------	--

UWZGLĘDNIONY W WYKAZIE BUDOWLI Mieszkalny zestaw kontenerowy posadowiony na płycie betonowej, posiada instalacje elektryczną 220/380, wodociągową oraz kanalizacyjną. Konstrukcja stalowa, ściany osłonowe warstwowe, warstwa zewnętrzna z blachy falistej, styropian i płyta ze sklejki drewnianej. Konstrukcja dachu stalowa, kryty blachą falistą, ocieplony wełną mineralną. Budynek ogrzewany indywidualnie za pomocą grzejników elektrycznych.

NOWY DWÓR MAZOWIECKI

Budynek biurowy	211,5	348,7	1377,3	2007	696 144,89	
------------------------	-------	-------	--------	------	------------	--

Budynek wolnostojący o funkcji biurowej, jednopiętrowy, niepodpiwniczony o konstrukcji murowanej (ściana dwuwarstwowa), z dachem dwuspadowym pokrytym papą termozgrzewalną, o nachyleniu połaci 3%. Ławy fundamentowe żelbetowe wylewane posadowione na głębokości - 1 m poniżej terenu (ławy pomieszczenia technicznego na głębokości - 1,1 m) na pokładzie z chudego betonu grubości ok. 10 cm. Beton B20, stal zbrojeniowa fi 12. Ściany fundamentowe z bloczków betonowych grubość 24 cm na zaprawie Rz-50, ściany fundamentowe zewnętrzne dwuwarstwowe, ocieplone styropianem ekstrudowanym gr 6 cm. Ściany nadzienia - konstrukcyjne i osłonowe z bloczków betonowy chgr. 24 cm., na zaprawie cementowo - wapiennej, ściany zewnętrzne dwuwarstwowe - bloczki z betonu komórkowego (24 cm), ocieplone styropianem 15 cm. Doświetlenie klatki schodowej z pustaków szklanych barwionych. Ścianki działowe wewnętrzne - z bloczków z betonu komórkowego grubość 12 cm na zaprawie cementowo - wapiennej. Stropy - nad parterem gęsto żebrowy belkowo - pustakowy TERIVA II, nad piętrem gęsto żebrowy belkowo - pustakowy TERIVA I. Wieńce żelbetowe w poziomie stropu nad parterem o szerokości odpowiednio jak przy stropie nad piętrem i wys. 34 cm. Nadproża okienne i drzwiowe - belki prefabrykowane typu L19, podciąg żelbetowy wylewny. Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń biurowych - płytowe, do sanitariatów - płytowe wyposażone w kratkę wentylacyjną. Drzwi wejściowe do budynku - indywidualne, aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym w kolorze brązu. Drzwi do pomieszczenia technicznego - klasa odporności pożarowej c. Posadzki - panele podłogowe, drewnopodobne, laminowane, płytki terakotowe antypoślizgowe, na zewnątrz -

płytki terakotowe mrozo odporne i antypoślizgowe. Schody żelbetowe, wylewane, obłożone płytkami ceramicznymi. Tynki wewnętrzne - cementowo - wapienne kat. III, IV, malowane farbami emulsyjnymi, w pomieszczeniach sanitarnych i kuchennych - glazura do wysokości min. 2,05 m. Balustrady wewnętrzne: indywidualne aluminiowe, zabezpieczone antykorozyjnie i lakierowane proszkowo. Balustrady zewnętrzne z profili stalowych zamkniętych, malowane natryskowo, mocowane do podłoża na dyblach. Izolacje: termiczna, przeciwwilgociowa, akustyczna. Rynny dachowe: rury spustowe, obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekaanej, gr. 055 mm, w kolorze brązowym. Wentylacja grawitacyjna - kominy z pustaków ceramicznych. Stan techniczny i funkcjonalny budynku dobry - budynek nie wymaga większych prac remontowych, jest eksploatowany zgodnie z przeznaczeniem.

Budynek Stacji Obsługi	1101	790	5203	1930	497 058,72	
-------------------------------	------	-----	------	------	------------	--

Jednokondygnacyjny budynek o funkcji warsztatowo - technicznej z 1930 r. W trakcie eksploatacji był remontowany i modernizowany. Budynek jest podpiwniczony, o bryle na podstawie prostokąta. Fundamenty betonowe, ściany murowane z cegły pełnej. Stropodach konstrukcji betonowej, kryty papą. Tynki zewnętrzne: cementowo - wapienne. Budynek wyposażony w instalacje: elektryczną, oświetleniową, siłę, kanalizacji i wody, ogrzewania. Wysokość pomieszczeń od 4,20 do 4,70. W części pomieszczeń sufity podwieszane, w części socjalnej budynku wykonano antresolę, w której znajduje się szatnia, większa część budynku służy, jako warsztat naprawczy dla autobusów PKS i pomieszczenia myjni, pozostałe pomieszczenia pełnią funkcję socjalną i techniczną budynku. Stan funkcjonalny budynku jest dobry, a stan techniczny zadawalający. Budynek był remontowany i modernizowany.

Nazwa budynku	Pow. zabudowy m ²	Pow. użytk. m ²	Kubatura m ³	Rok budowy	Wartość brutto	Charakterystyka
Budynek magazynu ogumienia (dawna Zespołownia)	80,30	51	313,30	1982	6 505,06	
Budynek o konstrukcji murowanej, niepodpiwniczony. Budynek o bryle na podstawie prostokąta, na fundamencie betonowym. Strop o konstrukcji żelbetowej, kryty papą. Tynki wewnętrzne cementowo - wapienne. Elewacja zewnętrzna z tynku gładkiego oraz z elementów stalowych i szklanych. Stolarka okienna drewniana, bramy stalowe. Budynek nieogrzewany, wyposażony w instalację wodną i elektryczną siłową oraz wentylacyjną.						
Budynek Dyspozytorni (dawnej)		88,32	260	1975	55 509,09	
Jednokondygnacyjny budynek dawnej Dyspozytorni o konstrukcji murowanej, na fundamencie betonowym o ścianach murowanych z cegły ceramicznej. Dach konstrukcji betonowej pokryty papą. Elewacja cementowo - wapienna. Budynek aktualnie nie jest użytkowany, w bardzo złym stanie technicznym: ściany i stropy zawilgocone, występują liczne pęknięcia murów.						
Budynek Stacji Paliw	88,35	68,78		1975	5 977,04	
Budynek parterowy niepodpiwniczony, o konstrukcji murowanej na fundamencie betonowym, o ścianach murowanych z bloczków gazobetonowych i cegły ceramicznej. Dach konstrukcji żelbetowej, obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej. Elewacja cementowo - wapienna						
Budynek kontenerowy portierni						
Budynek nie jest trwale związany z gruntem, posadowiony na płycie betonowej. Budynek pełni rolę stróżówki, wyposażony w instalację elektryczną. Elewacja zewnętrzna z tworzywa PCV.						
Budynek Stacji Paliw	88,35	68,78				
Budynek parterowy niepodpiwniczony o konstrukcji murowanej, na fundamencie betonowym, o ścianach murowanych z bloczków gazobetonowych i cegły ceramicznej. Dach konstrukcji żelbetowej, obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej. Elewacja cementowo - wapienna.						
Budynek mieszkalny II		247,80		1980	412 848,00	

Budynek mieszkalny jednokondygnacyjny w kształcie litery L, murowany, wolnostojący. Fundamenty betonowe. Ściany nadzienia z bloczków pianobetonowych i z cegły. Dach dwuspadowy kryty papą. Obróbki dachu, rynny oraz spusty z blachy ocynkowanej. Ściany zewnętrzne budynku otynkowane. W budynku znajduje się 7 lokali socjalnych, aktualnie wykorzystywanych przez Urząd Miejski dla potrzeb zabezpieczenia lokali socjalnych dla mieszkańców. Stan techniczny budynku jest słaby. Budynek w części jest zawilgocony, na ścianach w wielu miejscach widoczny jest grzyb, stolarka okienna w części budynku jest do wymiany. Jakość materiałów wykończeniowych budynku jest niska.

Budynek mieszkalny I	120	79,23		1960	160 454,00	
-----------------------------	-----	-------	--	------	------------	--

Budynek jednokondygnacyjny wolnostojący na planie kwadratu. Budynek murowany z bloczków pianobetonowych, dach kryty papą. Stolarka okienna drewniana w złym stanie technicznym. Stan techniczny budynku jest zły. Budynek jest bardzo zawilgocony, na ścianach w wielu miejscach widoczny jest grzyb, stolarka okienna jest do wymiany.

WARSZAWA

Nazwa budynku	Pow. zabudowy m ²	Pow. użytk. m ²	Kubatura m ³	Rok budowy	Wartość brutto	Charakterystyka
Budynek biurowy (wysoki)		7300,00		1989	1708630,35	

Budynek 8. piętrowy, całkowicie podpiwniczony o pow. użytkowej ok. 7300 m², budynek o konstrukcji szkieletowej - ramowej, wybudowany w 1989r. Stropy - konstrukcja stalowa plus płyty stropowe prefabrykowane. Konstrukcja dachowa kryta płytami warstwowymi częściowo płytami korytkowymi. Wszystkie ściany zewnętrzne typu osłonowego o konstrukcji stalowo-aluminiowej, ściany podziemia żelbetowe, ściany wewnętrzne grubości 25 cm, 12,5 cm, 6,5 cm murowane z cegły. Ściany klatek schodowych oraz obudowy dźwigu żelbetowe. Przedmiotowy budynek połączony jest na poziomie kondygnacji (-1), parteru i I piętra z budynkiem hali dworcowej. Na poziomie (-1) połączenie budynków jest poprzez otwór drzwiowy, na poziomie parteru i I piętra połączenie otwarte na całej szerokości budynku. Poszczególne kondygnacje budynku posiadają zróżnicowane przeznaczenie: na kondygnacji (-1) znajdują się pomieszczenia techniczne i magazynowe; na I piętrze znajdują się pomieszczenia handlowe i biurowe; na piętrze II, III, IV, częściowo V znajdują się pomieszczenia biurowe; na częściowo V piętrze i VI, VII, VIII piętrze zlokalizowana jest część hotelowa. Struktura pokoi hotelowych przedstawia się następująco: 12 pokoi 4 osobowych: 6 pokoi 4 osobowych z pełnym węzłem sanitarnym, 3 pokoje 4 osobowe z prysznicem, 3 pokoje 4 osobowe natrysk, umywalka, WC wspólne dla całego aneksu V piętro; 13 pokoi 3 osobowych: 2 pokoje 3 osobowe z pełnym węzłem sanitarnym, 4 pokoje 3 osobowe z prysznicem, 7 pokoi 3 osobowe natrysk, umywalka, WC wspólne dla całego aneksu V piętro; 37 pokoi 2 osobowych: 4 pokoje 2 os. z pełnym węzłem sanitarnym, 28 pokoi 2 os. z prysznicem, 5 pokoi 2 os. natrysk, umywalka i wc wspólne dla całego aneksu / V piętro/; 5 pokoi 1 osobowych, 2 pokoje 1 os. z wc, 3 pokoje 1 os. natrysk, umywalka i wc wspólne dla całego aneksu /V piętro/, Średnie obłożenie w ciągu roku przedmiotowego hostelu wynosi około 90%. (średnie obłożenie dla rynku warszawskiego wg GUS 70%); na VIII piętrze część powierzchni wykorzystywanej jest na część gastronomiczną. Łącznie 168 miejscami w pokojach 1, 2, 3 i 4 osobowych. Większość pokoi posiada pełen węzeł sanitarny. W standardzie oferty śniadanie, tv, Internet, oraz prysznic. Goście mają zapewnioną 24 godzinną obsługę recepcji oraz szereg udogodnień jak możliwość wyprasowania ubrań, skorzystania z lodówki, bezpłatną przechowalnię bagażu, oraz bezpłatny parking. Przy recepcji Hostelu ustawione są automaty z napojami i przekąskami. Na dachu budynku znajdują się pomieszczenia techniczne (maszynownia dźwigu, szafy sterujące operatorów telekomunikacyjnych i pomieszczenia magazynowe). Na dachu budynku znajdują się urządzenia telekomunikacyjne oraz maszty antenowe. Do budynku doprowadzone są następujące media z sieci miejskiej:

- instalacja wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- instalacja gazowa
- instalacja elektryczna
- instalacja centralnego ogrzewania
- instalacja telefoniczna
- sieć TV satelitarnej
- instalacja alarmowa
- instalacja wody ciepłej

- instalacja przeciwpożarowa						
Budynek Dworca Autobusowego	2205		30774	1976	3578756,23	
<p>Budynek pobudowany w 1976r (pierwszy etap inwestycji) o konstrukcji szkieletowo – ramowej stalowej z wiązaniami dachowymi typu kratowego. Stropy konstrukcja stalowa plus płyty stropowe prefabrykowane. Konstrukcja dachowa kryta płytami warstwowymi częściowo płytami korytkowymi. Wszystkie ściany zewnętrzne typu osłonowego o konstrukcji stalowo –aluminiowej, ściany podziemia żelbetowe, ściany wewnętrzne grubości 25cm, 12,5, 6,5 cm murowane z cegły. Jest to budynek jednopiętrowy z antresolą nad częścią powierzchni, antresola jest na wysokości I piętra budynku biurowo – hotelowego, z którym jest połączona na całej szerokości. Parter budynku dworca połączony jest z parterem budynku biurowo – hotelowego na całej szerokości, tworząc jeden funkcjonalny poziom. Budynek dworca PKS jest całkowicie podpiwniczony. Podpiwniczenie pod budynkiem przechodzi w łącznik – tunel podziemny pomiędzy dworcem PKS a PKP. Tunel wykonany jest z elementów żelbetowych. Tunel znajdujący się na działce nr 39/1 łączy się funkcjonalnie z tunelem dworca PKP tworząc jeden ciąg przejścia pomiędzy dworcami. Część tunelu znajduje się na działce stanowiącej własność miasta st. Warszawy jest jego funkcjonalną częścią, a mianowicie jest zejściem od przystanków komunikacji miejskiej i jednym z wyjść na miasto. W budynku dworca znajduje się szereg pomieszczeń o różnorodnym wykorzystaniu: kasy biletowe i pomieszczenia biurowe do ich obsługi, poczekalnie, przechowalnia bagażu i liczne kioski handlowe wydzielone z powierzchni hali dworcowej, duże powierzchniowo sklepy znanych firm – firma kosmetyczna Rossman i odzieżowa „Kora” jak również kilka obiektów gastronomicznych zlokalizowanych na hali głównej i w łączniku. Do budynku doprowadzone są następujące media z sieci miejskiej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja wodociągowa - sieć kanalizacyjna - instalacja gazowa - instalacja elektryczna - instalacja centralnego ogrzewania - instalacja telefoniczna - sieć TV satelitarnej - instalacja alarmowa - instalacja wody ciepłej - instalacja przeciwpożarowa 						
Nazwa budynku	Pow. zabudowy m²	Pow.użytk. m²	Kubatura m³	Rok budowy	Wartość brutto	Charakterystyka
Budynek gospodarczy		60,5			39163,38	
<p>Budynek parterowy bez podpiwniczenia. Elewacje: ściany murowane tynkowane, Dach: pokrycie papą termozgrzewalną, konstrukcja dachu żelbetowa prefabrykowana na belkach stalowych, obróbki z blachy ocynkowanej, rynny i rury spustowe PCV, komin murowany. Stolarka zewnętrzna - metalowa. Bramy, drzwi: stalowe. Ściany murowane. Posadzki betonowe. Sufity tynkowane. Stolarka wewnętrzna stalowa. Instalacje: kanalizacyjna, zaopatrzenia w wodę, ogrzewanie elektryczne, wentylacyjna, elektryczna. Budynek parterowy, bez podpiwniczenia murowany z cegły, ze stropem żelbetowym, pokryty papą. Posadzka betonowa. W budynku mieści się magazyn środków czystości oraz narzędzi pracowników sprzątających teren dworca. Stan techniczny budynku dobry.</p>						
Budynek stacji transformatorowej		67,50				
Budynek parterowy bez podpiwniczenia, murowany z cegły, stropodach żelbetowy kryty papą, posadzka betonowa. W budynku mieści się rozdzielnia elektryczna średniego napięcia. Stan techniczny budynku dobry.						
Budynek zaplecza technicznego (Stacja Obsługi)		1142	6720		665088,79	
<p>Budynek Stacji Obsługi wykonany w konstrukcji szkieletowej - ramowej. W budynku znajdują się trzy stanowiska kanałowe do naprawy autobusów oraz stanowisko przejazdowe bez kanału oraz myjnia samochodowa. Powierzchnia na antresoli wykorzystywana jest na powierzchnię biurową, socjalną (pokój śniadań, szatnie pracowników) i sanitarną (wc, łazienki). Do budynku doprowadzone są następujące media z sieci miejskiej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja wodociągowa na oddzielnym podliczniku - sieć kanalizacyjna ogólnospławna do miasta - węzeł ciepłowniczy gazowy na liczniku - instalacja elektryczna na podliczniku niskiego napięcia, z którego zasilane jest CPN, dyspozytornia oraz nośniki reklamowe na terenie działki nr 4 - instalacja telefoniczna 						

- monitoring terenu wraz z budynkami						
Nazwa budynku	Pow. zabudowy m ²	Pow. użytk. m ²	Kubatura m ³	Rok budowy	Wartość brutto	Charakterystyka
Budynek Dyspozytorni (dawnej)		84,00	329,50		102588,86	
Budynek Dyspozytorni - parterowy, murowany. W budynku pięć pomieszczeń oraz wc i prysznic. Do budynku doprowadzone są następujące media z sieci miejskiej: <ul style="list-style-type: none"> - instalacja wodociągowa - sieć kanalizacyjna - instalacja elektryczna - sieć grzewcza bez pieca i grzejników - monitoring 						
Budynek Stacji Paliw		60,50	255,00		37053,20	
Budynek Stacji Paliw o powierzchni użytkowej 60,50 m ² i kubaturze 255 m ³ parterowy, murowany. W budynku są dwa pomieszczenia biurowo-magazynowe oraz łazienka. Na terenie stacji znajdują się trzy stanowiska dystrybutorów zadaszone wiatami o konstrukcji stalowej. Na stację składają się cztery zbiorniki paliwowe: 3 sztuki po 25000 litrów i 1 sztuka po 23000 litrów. Do budynku doprowadzone są następujące media z sieci miejskiej: <ul style="list-style-type: none"> - instalacja wodociągowa - sieć kanalizacyjna - instalacja elektryczna - ogrzewanie elektryczne - monitoring 						

Planowane remonty i modernizacje. Szacunkowy łączny budżet prac to ok. 1 mln zł

MASZYNY, URZĄDZENIA POZOSTAŁE MIENIE

POZOSTAŁE ŚRODKI TRWAŁE DO UBEZPIECZENIA PIASECZNO- DANE Z DZIAŁU ADMINISTRACYJNEGO

LP.	Grupa KST	Nr Inwentarzowy	Nazwa	Ilość	Data przyjęcia	Jednostka	St.am.	Wartość brutto
1	806	806-00005	KIOSK ODPRAW WAWA - PIAS	1	2008-01-01	Piaseczno	10	15947,00
2	806	806-00006	SEGM KONTE STOŁÓWKA -PIAS	1	2008-01-01	Piaseczno	10	29566,77
3	806	806-00009	KONTENER ZELOS -PIAS	1	2008-01-01	Piaseczno	20	3305,58
		RAZEM:						48819,35

POZOSTAŁE ŚRODKI TRWAŁE DO UBEZPIECZENIA - WARSZAWA- DANE Z DZIAŁU ADMINISTRACYJNEGO

LP.	Grupa KST	Nr Inwentarzowy	Nazwa	Ilość	Data przyjęcia	Jednostka	Wartość brutto
1	806	806-00001	KIOSK-MMS	1	1998-12-14	300 Dział Administracyjny Warszawa	6000,00
2	806	806-00002	PAWILON	1	2006-11-02	300 Dział Administracyjny Warszawa	2000,00
3	808	808-00004	SZLABAN AUTOMAT. SIGNO 4	1	2007-09-27	s300 Dział Administracyjny Warszawa	8662,78
4	808	808-00006	TABLICA REKLAMOWA DWORZEC ZACHODNI	1	1993-07-01	300 Dział Administracyjny Warszawa	21568,87
5	808	808-00007	TABLICA REKLAMOWA DWORZEC ZACHODNI	1	1993-07-01	300 Dział Administracyjny Warszawa	21568,87
6	808	808-00008	TABLICA REKLAMOWA ŚWIETLNA	1	1999-06-21	300 Dział Administracyjny Warszawa	8200,00
7	808	808-00011	TABLICA REKLAMOWA	1	2004-02-27	300 Dział Administracyjny Warszawa	18772,74
8	808	808-00045	KONSTRUKCJA REKLAMOWA	1	2009-12-01	300 Dział Administracyjny Warszawa	37500,00
9	808	808-00056	WPLATOMAT MODEL WPG-RE2 NR SER.6000-11-08-57R2	1	2011-10-20	321 Dworzec Warszawa Zachodnia	26400,00
10	808	808-00067	system parkingowy (z zadania inwestycyjnego nr 3/2012)	1	2012-12-31	300 Dział Administracyjny Warszawa	176188,17

11	808	808-00069	Ekspres INTELIA CAPPUCCINO BLACK	1	2014-01-22	300 Dział Administracyjny Warszawa	1861,79
12	808	808-00070	Punkt przywoławczo-informacyjny dla osób niepełnosprawnych	1	2015-04-22	321 Dworzec Warszawa Zachodnia	4900,00
13	808	808-00071	OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE W BUD.DWORCA ZACHODNIEGO	1	2016-07-26	300 Dział Administracyjny Warszawa	157817,00
		RAZEM:		63			491440,22

URZĄDZENIA DO UBEZPIECZENIA - PIASECZNO, NOWY DWÓR MAZ. - DANE Z DZIAŁU ADMINISTRACYJNEGO

LP.	Grupa KST	Nr Inwentarzowy	Nazwa	Ilość	Data przyjęcia	Jednostka	Wartość brutto
1	343	343-00001	Agregat prądowórczy FH 5001 R	1	2012-12-31	252 Stacja Obsługi Piaseczno	3577,24
2	344	344-00001	ZESPÓŁ PRĄDO-TWÓRCZY -NDM	1	1976-07-01	Nowy Dwór Mz.	9661,71
3	592	592-00001	KOSA STIHL FS 250	1	2010-06-24	302 Administracja Piaseczno	1638,52
4	622	622-00002	SYSTEM MONITORUJĄCY - NDM	1	2011-07-29	301 Administracja NDM	4225,04
5	622	622-00003	SYSTEM MONITORUJĄCY PIASECZNO	1	2011-07-29	302 Administracja Piaseczno	3101,07
6	629	629-00041	SYSTEM TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ CCTV w NDM	1	2009-05-19	301 Administracja NDM	17786,20
7	629	629-00066	System Telewizji Dozorowej CCTV IP Piaseczno	1	2014-12-18	302 Administracja Piaseczno	47025,00
8	629	629-00067	System Telewizji Dozorowej CCTV IP Nowy Dwór Mazowiecki	1	2014-12-18	301 Administracja NDM	37575,00
9	630	630-00003	STACJA TRAFU -PIAS	1	2008-01-01	302 Administracja Piaseczno	6401,70
10	630	630-00004	TRANSFORMATOR -PIAS	1	2008-01-01	302 Administracja Piaseczno	5679,14
11	681	681-Z0001	Kontener KP-7 na odpady komunalne	1	2016-03-23	302 Administracja Piaseczno	2100,00
							138770,62

MASZyny I URZĄDZENIA DO UBEZPIECZENIA - WARSZAWA - DANE Z DZIAŁU ADMINISTRACJI

LP.	Grupa KST	Nr Inwentarzowy	Nazwa	Ilość	Data przyjęcia	Jednostka	Wartość brutto
1	344	344-00002	AGREGAT PRĄDOTWÓCZY	1	2016-10-10	300 Dział Administracyjny Warszawa	94000,00
2	429	429-00001	Gwintownica do rur RIDGID z głowicą 21/2"-3" wyposażona w wózek, obcinak, gratownik	1	2015-06-23	300 Dział Administracyjny Warszawa	6450,00
3	469	469-00001	WĘZŁ CIEPLNY NR 1	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	7756,46
4	469	469-00004	KOTŁOWNIA GAZOWA	1	1997-12-31	s300 Dział Administracyjny Warszawa	243988,83
5	582	582-00001	ODŚNIEŻARKA SPALINOWA STIGA STORM	1	2006-12-22	s300 Dział Administracyjny Warszawa	3262,30
6	610	610-00001	ROZDZIELNIA SN	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	102128,38
7	610	610-00002	ROZDZIELNIA NN	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	63522,07
8	622	622-00001	URZĄDZ. ELEKTRONIKI I NAGŁAŚNIANIA	1	1980-01-01	DZS Dział Dworców	33073,34
9	624	624-00001	SYSTEM VIDEODOMOFONOWY	1	2007-08-10	s300 Dział Administracyjny Warszawa	9309,38
10	624	624-00002	SYSTEM VIDEODOMOFONOWY I KONTR.DOSTĘPU	1	2011-10-12	s300 Dział Administracyjny Warszawa	3635,58
11	624	624-00005	SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU IV PIĘTRO	1	2011-12-14	310 Dział Analiz i Rozwoju	7502,00
12	624	624-00007	System Dźwiękowo Ostrzegawczy DSO	1	2014-02-28	300 Dział Administracyjny Warszawa	464923,03
13	629	629-00030	SYSTEM TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ CCTV	2	2008-06-16	s300 Dział Administracyjny Warszawa	177434,70
14	629	629-00062	MONITORIG - KAMERA MFD 110-3 SZT. + SWITCH TP LINK 1 SZT	1	2011-12-31	210 Tabor - Dyspozytornia	3240,00
15	629	629-00063	MONITORING- KAMERA MFD 110-2szt + Switch tp link 1 szt.	1	2011-12-31	321 Dworzec Warszawa Zachodnia	2230,00
16	629	629-00064	Monitoring - kamery	15	2012-07-02	321 Dworzec Warszawa Zachodnia	47591,04
17	629	629-00065	Monitoring SERWEROWNIA- 4 kamery + rejestrator	1	2013-12-31	310 Dział Analiz i Rozwoju	3442,00

18	629	629-00068	System Telewizji Dozorowej IP Warszawa Zach.	1	2015-12-30	321 Dworzec Warszawa Zachodnia	135240,27
19	629	629-00069	System telewizji IP na terenie Syreny 14	1	2016-06-30	300 Dział Administracyjny Warszawa	15651,00
20	630	630-00001	TRANSFORMATOR OLEJOWY TYP TAO-20/630/15	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	8420,29
21	630	630-00002	TRANSFORMATOR OLEJOWY TYP TAO-15/400/15	1	1980-01-01	s300 Dział Administracyjny Warszawa	5982,85
22	640	640-00005	Dźwig osobowo-elektryczny HE-0423 (winda środkowa)	1	2015-12-11	300 Dział Administracyjny Warszawa	140400,00
23	640	640-00006	Dźwig osobowo-elektryczny HE-0424 (winda po prawej stronie)	1	2015-12-11	300 Dział Administracyjny Warszawa	140400,00
24	640	640-00007	Dźwig z funkcją dla ekip ratowniczych HE-0436	1	2016-06-22	300 Dział Administracyjny Warszawa	280335,90
25	643	643-00003	PLATFORMA SCHODOWA TYP STEPPER	1	2012-06-11	300 Dział Administracyjny Warszawa	43995,00
26	643	643-00004	Platforma do transportu osób niepełnosprawnych typ OMEGA nr fabr. SP5247	1	2016-07-12	300 Dział Administracyjny Warszawa	61000,00
27	653	653-00042	Kurtyna powietrzna FRICO	1	2014-12-31	300 Dział Administracyjny Warszawa	4900,00
28	653	653-00043	Kurtyna powietrzna FRICO	1	2014-12-31	300 Dział Administracyjny Warszawa	4900,00
29	659	659-00001	MYJNIA AUTOBUSOWA	1	1984-08-01	S250 Stacja Obsługi Dworzec Zachodni	25624,32
							2140338,74

SPRZĘT ELEKTRONICZNY

Sprzęt elektroniczny

Nr inw	Nazwa	Data zakupu	Wartość do ubezpieczenia
491-00641	LAPTOP HP ELITE BOOK 8540W (S/N: CND04614DS)	2016-10-07	1 054,47
491-00640	LAPTOP TOSHIBA PORTAGE Z30-C-10Wi5 (S/N: 5G028204H)	2016-08-24	3 897,56
491-00637	KOMPUTER PC DELL PRECISION T3500 (S/T: FQW8V4J) (ochrona)	2016-08-17	1 137,40
491-00635	Laptop DELL LATITUDE E5550 FHD i5-5300U (nr ser. JX6TYS2)	2016-04-19	3 081,30
491-00631	Laptop 14" LENOVO YOGA 3 nr ser. PF07KEMZ	2015-06-17	2 340,73
491-00619	Laptop DELL LATITUDE E5540 nr ser. FZWLL12	2015-01-05	2 675,85
491-00618	Laptop DELL LATITUDE E5540 nr ser. 8652K12	2015-01-05	2 675,85
491-00617	Laptop Toshiba Portege Z30 nr ser. 8E0266657H	2014-12-31	2 809,10
491-00614	Komputer HP ENVY 15x360 + Dysk SSD	2014-12-30	1 834,15
491-00613	Komputer DELL LATITUDE 3540	2014-12-30	1 730,08
491-00612	Komputer DELL LATITUDE 3540	2014-12-30	1 730,08
491-00610	Komputer Dell OptiPlex 3011 nr ser. 36B3DY1	2014-11-05	1 804,88
491-00609	Komputer Dell OptiPlex 3011 nr ser. 4362422	2014-11-05	1 804,88
491-00608	Komputer Dell OptiPlex 3011 nr ser. 6Q8BQ02	2014-11-05	1 804,88
491-00607	Komputer Dell OptiPlex 3011 nr ser. 8FFD322	2014-11-20	1 804,88
491-00606	Komputer Dell OptiPlex 3011 nr ser. C7R6FY1	2014-11-05	1 804,88
491-00605	Komputer Dell OptiPlex 3011 nr ser. 9PBD322	2014-11-05	1 804,88
491-00604	Komputer Dell OptiPlex 3011 nr ser. 3DR6FY1	2014-11-05	1 804,86
491-00603	Komputer Dell OptiPlex 3011 nr ser. FBR6FY1	2014-11-05	1 804,88
491-00600	Laptop 15,6" LENOVO B575 S/N WB13894846	2014-06-12	704,50
491-00599	Laptop 15,6" LENOVO B575 S/N WB13895276	2014-06-12	704,50
491-00598	Laptop 15,6" LENOVO B575 S/N WB13894834	2014-06-12	704,50
491-00597	Laptop 15,6" LENOVO B575 S/N WB13895269	2014-06-12	704,50
491-00596	Laptop 15,6" LENOVO B575 S/N WB13895035	2014-06-12	704,50
491-00595	Laptop 15,6" LENOVO B575 S/N WB13895653	2014-06-12	704,50
491-00587	Notebook LENOVO B590 220M	2014-01-29	917,72
491-00586	Notebook LENOVO B590 220M	2014-01-29	917,72
491-00585	Notebook LENOVO B590 220M	2014-01-29	917,72
491-00584	Laptop DELL Precision M4500 + Windows 7 Professional	2014-01-28	1 885,53
491-00566	Laptop LENOVO ThinkPad EDGE E540 S/N PF00357A	2013-12-04	1 609,27
491-00565	Laptop LENOVO ThinkPad EDGE E540 S/N PF00356E	2013-12-04	1 609,27
491-00564	Laptop LENOVO ThinkPad EDGE E540 S/N PF0036HO	2013-12-04	1 609,27
491-00550	Ultrabook 15,6 ASUS s550CB + oprogram. systemowe Windows 8Pro	2013-10-14	1 813,66

491-00547	Komputer DELL Precision T3500 QC 3,0G Win7Pro 7KK435J	2013-10-07	658,04
491-00546	Komputer DELL Precision T3500 QC 3,0G Win7Pro GPPZR4J	2013-10-07	658,05
491-00545	Komputer DELL Precision T3500 QC 3,0G Win7Pro HCHTR4J	2013-10-07	658,05
491-00544	Komputer DELL Precision T3500 QC 3,0G Win7Pro 90HVR4J	2013-10-07	658,05
491-00543	Komputer DELL Precision T3500 QC 3,0G Win7Pro 2QNDD5J	2013-10-07	658,05
491-00530	Laptop 15,6" DELL VOSTRO 3560	2013-06-24	1 814,15
491-00522	Laptop LENOVO THINK L512	2013-04-16	965,86
491-00521	Laptop LENOVO THINK L512	2013-04-16	965,86
			61 948,84
Łącznie sprzęt stacjonarny i przenośny			
przenośny		43 082,18	
stacjonarny		18 866,67	

Sprzęt stacjonarny - serwery

Nr inw	Nazwa	Data zakupu	Sumy ubezpieczenia
491-00626	Zasilacz UPS EC 1106	2015-03-31	5 700,00
491-00625	Zasilacz UPS EC 1103	2015-03-31	3 300,00
491-00624	Switch DELL POWERCONNECT 6248 nr ser. 3JWJSB1	2015-02-12	2 052,44
491-00623	Switch DELL POWERCONNECT 6248 nr ser. 61LLSB1	2015-02-12	2 052,44
491-00615	SWITCH CISCO SG 300-52	2014-12-16	2 274,96
491-00583	Extender portów Aten	2013-12-31	1 360,00
491-00582	Extender portów Aten	2013-12-31	1 360,00
491-00581	Extender portów Aten	2013-12-31	1 360,00
491-00580	Przełącznik KVM Altusen	2013-12-31	2 873,00
491-00579	Przełącznik KVM Altusen	2013-12-31	2 873,00
491-00578	Serwer DELL PowerEdge 1950	2013-12-31	1 297,45
491-00577	Macierz dyskowa NetApp DS14 MK2 RA-1402	2013-12-31	1 177,15
491-00576	Switch Dell Powerconnect 5524	2013-12-31	2 558,16
491-00575	Switch Dell Powerconnect 5524	2013-12-31	2 558,16
491-00574	Macierz dyskowa IBM Storevize 3700	2013-12-31	50 180,00
491-00573	Szafa serwerowa ZPAS	2013-12-31	6 968,53
491-00572	Zasilacz awaryjny UPS	2013-12-31	40 000,00
491-00571	Serwer HP PROLIANT DL380P GEN8	2013-12-31	34 337,00
491-00570	Serwer HP PROLIANT DL380P GEN8	2013-12-31	34 337,00

491-00569	Switch Dell Powerconnect 5548	2013-12-31	2 800,00
491-00568	Switch Dell Powerconnect 5548	2013-12-31	2 800,00
491-00549	Switch DELL POWERCONNECT 5548 LIFETIME	2013-10-10	2 784,56
491-00548	Switch DELL POWERCONNECT 5548 LIFETIME	2013-10-10	2 784,55
491-00529	Urządzenie SOPHOS UTM 320 FULL GUARD	2013-04-10	21 600,00
491-00485	SIE? DOST?PU DO WIFI - SPRZ?T RUCKUS WIRELESS	2012-07-12	31 342,50
491-00476	PRZEŁĄCZNIK SIECIOWY CISCO SP 300 P28	2012-04-16	2 156,00
491-00475	PRZEŁĄCZNIK SIECIOWY CISCO SP 300 P28	2012-04-16	2 156,00
491-00470	Serwer	2012-04-05	10 800,00
491-00469	BIBLIOTEKA LT 03/BACKUP	2012-03-30	16 202,02
491-00468	SERWER HP DL 180G6 E 5606 8GBrg	2012-03-21	7 700,00
491-00467	PRZEŁĄCZNIK SIECIOWY CISCO	2012-03-16	1 521,00
491-00466	PRZEŁĄCZNIK SIECIOWY CISCO	2012-03-16	1 521,00
491-00465	PRZEŁĄCZNIK SIECIOWY CISCO	2012-03-16	2 156,00
491-00456	SERWER NAS	2011-10-25	3 001,99
491-00443	SERWER	2011-08-30	28 550,00
			338 494,91
		przenośny	0,00
		stacjonarny	338 494,91

Pozostały sprzęt elektroniczny

Nr inw	Nazwa	Data zakupu	Wartość według klucza
491-00644	MONITOR SAMSUNG LH46MDCPLGC/EN (S/N: ZBBGHSPDC00092W)	2016-10-25	1 800,00
491-00620	Ściana wizyjna z monitorem SAMSUNG LED DM75D(9szt)	2014-12-23	187 390,00
491-00519	Urządzenie Wielofunkcyjne Xerox WC 4260V_SD	2013-03-25	5 440,00
491-00493	urządzenie wielofunkcyjne XEROX WorkCenter 7525	2012-09-24	14 480,00
491-00492	urządzenie wielofunkcyjne XEROX WorkCenter 7525	2012-09-24	13 880,00
629-00030	System telewizji przemysłowej CCTV	2008-06-16	88 717,35
629-0066	System Telewizji Dozorowej CCTV IP Piaseczno	2014-12-18	14 093,00
629-0067	System Telewizji Dozorowej CCTV IP Nowy Dwór Mazowiecki	2014-12-18	12 483,00
629-0068	System Telewizji Dozorowej IP Warszawa Zach.	2015-12-30	135 240,27
629-0069	System telewizji IP na terenie Syreny 14	2016-06-30	15 651,00

			489 174,62
		przenośny	0,00
		stacjonarny	489 174,62

Podsumowanie sum ubezpieczenia dla sprzętu elektronicznego

Wartość łączna	przenośny	stacjonarny	System ubezpieczenia	Szacowanie sumy
889 618,37	43 082,18	846 536,20	SS	WNO
Koszty odtworzenia danych	50 000 zł		PR	KO

Wykaz pojazdów stanowi załącznik do niniejszego dokumentu

Ubezpieczane pojazdy:

- autobusy
- pojazdy osobowe
- pojazdy ciężarowe
- wózki widłowe

Bezpieczeństwo pożarowe

Budynek Administracyjny i budynek Hali Dworca PKS Warszawa Zachodnia wyposażone są w **Dźwiękowy System Ostrzegawczy (DSO)**. System ma na celu powiadomienie o zagrożeniu i konieczności przeprowadzenia sprawnej ewakuacji ludzi przebywających w obiekcie. DSO obejmuje pomieszczenia na poszczególnych kondygnacjach budynków tj. pomieszczenia biurowe, pokoje hotelowe, pomieszczenia techniczne, ciągi komunikacyjne, klatki schodowe, pomieszczenia gospodarcze, lokale usługowo - handlowe.

KLATKA EWAKUACYJNA

Z każdego piętra i poziomu jest możliwość wyjścia klatką ewakuacyjną. Klatką istnieje możliwość zejścia na parter i wyjścia na zewnątrz budynku. Klatka ma połączenie z piwnicą budynku.

- Na klatce jest zamontowany system oddymiania. System można uruchomić na VIII, IV, piętrze i parterze poprzez włączenie przycisku. System po uruchomieniu automatycznie uruchamia siłowniki, które uchylają równocześnie okna na VII, IV piętrze oraz parterze klatki.
- Klatka całkowicie jest drożna
- Na klatce ewakuacyjnej rozmieszczonych jest 10 hydrantów.

Zestawienie hydrantów na klatce ewakuacyjnej

L.p.	Kondygnacja	Hydrant		Uwagi
		52mm	25mm	
1.	Piwnica	1	-	-
2.	Parter	1	-	-
3..	Piętro I	1	-	-
4.	Piętro II	1	-	-
5.	Piętro III	1	-	-
6.	Piętro IV	1	-	-
7.	Piętro V	1	-	-
8.	Piętro VI	1	-	-
9.	Piętro VII	2	-	-
10.	Piętro VIII	2	-	-
11.	Piętro IX, strych	-	-	-
RAZEM		12	-	-

BUDYNEK BIUROWY WYPOSAŻENIE W SPRZĘT PRZECIW POŻAROWY

L.p.	Kondygnacja, miejsce	H mm		Gańnice			Koc gańniczy	Uwagi
		52	25	GP6X	GP4X	GS5X		
1.	Piwnica, przy windach	3	-	-	1	-		
2.	Piwnica, węzeł cieplny	-	-	1	-	-		
3.	Piwnica, archiwum	-	-	-	1	-	1	
4.	Piwnica, pom. elektryków	-	-	-	1	-	-	
5.	Piwnica, magazyn elektryków	-	-	-	1	-	-	
6.	Piwnica, korytarz przy elektrykach	1	-	-	-	-	-	-
7.	Rozdzielnia TG podziemie	-	-	1	-	2	-	-
8.	Serwerownia	-	-	-	-	2	-	-
9.	Parter, przy windach	1	-	-	-	-	-	-
10.	Parter, pom. ochrony	-	-	3	-	1	1	-
11.	Parter, sklep mięsny	-	-	-	1	-	-	-
12.	Parter, hol pasażerski, szafka	-	-	-	1	-	-	-
13.	Parter, dyżurny ruchu	-	-	-	1	-	-	-
14.	Parter, korytarz przy dyż. ruchu	1	-	-	-	-	-	-
15.	Parter, klatka ewakuacyjna	1	-	-	-	-	-	suchy pion
16.	Parter, magazyn gospodarczy	-	-	-	2	-	-	-
17.	Piętro I, przy windach	-	1	-	-	-	-	-
18.	Piętro I, klatka ewakuacyjna	1	-	-	-	-	-	suchy pion
19.	Piętro I, pom archiwum	-	-	-	4	-	3	-
20.	Piętro I, świetlica kierowców	-	-	-	1	-	-	-
21.	Piętro I, nad dyż.,. ruchu	1	-	2	-	-	-	-
22.	Piętro II, przy windach	1	-	-	-	-	-	-
23.	Piętro II, klatka ewakuacyjna	1	-	-	-	-	-	suchy pion
24.	Piętro II, strona zach.	-	-	2	-	-	-	-
25.	Piętro II, strona wschodnia	-	-	2	-	-	-	-
26.	Piętro III, przy windach	1	-	-	-	-	-	-
27.	Piętro III, klatka	1	-	-	-	-	-	suchy pion

	ewakuacyjna							
28.	Piętro III, strona zach.	-	-	2	-	-	-	-
29.	Piętro III, strona wsch.	-	-	1	-	-	-	-
30.	Piętro IV, przy windach	1	-	-	-	-	-	-
31.	Piętro IV, klatka ewakuacyjna	1	-	-	-	-	-	suchy pion
32.	Piętro IV, korytarz	-	-	2	1	1	-	-
33.	Piętro IV, kasa	-	-	1	-	-	1	-
34.	Serwerownia IV p.					1		
35.	Piętro IV, pokój pracownika. ds. OC	-	-	1	-	-	1	-
36.	Piętro V, przy windach	1	-	-	-	-	-	-
37.	Piętro V, klatka ewakuacyjna	1	-	-	-	-	-	suchy pion
38.	Piętro V, strona zach.	-	-	2	-	-	-	-
39.	Piętro V, strona wsch.	-	-	3	-	-	-	hostel
40.	Piętro VI, przy windach	1	-	-	-	-	-	-
41.	Piętro VI, klatka ewakuacyjna	1	-	-	-	-	-	-
42.	Piętro VI, hostel	-	-	2	1	-	-	hostel
43.	Piętro VII, przy windach	-	2	-	-	-	-	-
44.	Piętro VII, klatka ewakuacyjna	2	-	-	-	-	-	suchy pion
45.	Piętro VII, hostel	-	-	2	1	-	-	hostel
46.	Piętro VIII, przy windach	2						
47.	Piętro VIII, klatka ewakuacyjna	2						suchy pion
48.	Piętro VIII, korytarz			2	1			
49.	Piętro IX, strych			2				
RAZEM		25	3	31	17	8	7	
OGÓŁEM		28		56			7	

LEGENDA:

- Rodzaje gaśnic:
 - - GP6X gaśnica proszkowa 6kg
 - - GP4X gaśnica proszkowa 4kg
 - - GS5X gaśnica śniegowa 5kg

Koc gaśniczy szklany – przeznaczony do gaszenia pożaru w zarodku /wyjąć z pokrowca, rozłożyć i przykryć palący się materiał/

BUDYNEK DWORCA - WYPOSAŻENIE W SPRZĘT PRZECIW POŻAROWY

L.p.	Miejsce	H mm		Gańnice			Uwagi
		52	25	GP6X	GP4X	GS5X	
1.	Piwnica, przy stolarni, rozdzielnia TG	1	-	1	-	1	
2.	Piwnica, węzeł cieplny	-	-	1	-	-	
3.	Piwnica, stolarnia	-	-	-	1	-	
4.	Piwnica, magazyn OC	-	-	-	1	-	
5.	Piwnica, korytarz, ciąg komunikacyjny z PKP	5	-	-	-	-	
6.	Piwnica, bary, ciąg komunikacyjny z PKP		-	-	-	-	-
7.	Piwnica, korytarz przy pralni	2	-	-	1	-	-
8.	Holl pasażerski, szafki z gaśnicami	-	-	-	6	-	-
9.	Parter, przechowalnia bagażu	-	-	-	1	-	-
10.	Parter, poczekalnia pasażerska	1	-	-	-	-	-
11.	Parter, bar okrągłak	-	-	-	1	-	-
12.	Parter, informacja	-	-	-	1	-	-
13.	Parter, kasy biletowe, korytarz	1	-	1	-	1	-
14.	Parter, „aura”, kasy biletowe	-	-	1	-	-	-
15.	Piętro I , „aura” nad kasami	1	-	-	2	-	-
RAZEM		11	-	4	14	2	
OGÓŁEM		11		22			

LEGENDA:

- Rodzaje gaśnic:
 - - GP6X gaśnica proszkowa 6kg
 - - GP4X gaśnica proszkowa 4kg
 - - GS5X gaśnica śniegowa 5kg
 - - GP2X gaśnica proszkowa 2kg na wyposażeniu barów w tunelu

Zabezpieczenia ppoż. wg lokalizacji

A. WARSZAWA

Z punktu widzenia ppoż: w budynku administracyjno – hotelowym i budynku dworca istnieje dźwiękowy system ostrzegawczy (DSO), instalacja hydrantowa ppoż.,

Z punktu widzenia przeciwkradzieżowego: w budynku dworca w kasach oraz w budynku biurowym w kasie głównej na IV p. zamontowany jest system włamań i napadów w kasach w budynku dworca i w kasie głównej w budynku biurowym.

Ochrona całodobowa obiektu.

W Spółce co 2 lata organizowane są ćwiczenia dot. praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji – ostatnie ćwiczenia użytkowników dworca odbyły się 16.09.2015 r.

B. NOWY DWÓR MAZOWIECKI

Ochrona całodobowa przez firmę „NOWUM”

Monitoring wewnątrz budynku

Hydranty wewnętrzne w budynkach i zewnętrzne

Zabezpieczenia przepięciowe

C. PIASECZNO

Zabezpieczenia budynków i budowli z punktu widzenia przeciwkradzieżowego:

- całodobowa ochrona
- alarm na Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów,
- alarm w pomieszczeniu kasy konduktorskiej,
- monitoring terenu (16 kamer).

Zabezpieczenie z punktu widzenia przeciwpożarowego:

- hydranty zewnętrzne
- hydranty wewnętrzne,
- agregaty gaśnicze,
- gaśnice

Wykonywane przeglądy

- A.** przeglądy wydajności hydrantów - ZAŁACZNIK NR 3, Spółka jest w trakcie budowy instalacji hydrantowej w budynku administracyjno – hotelowym i budynku Dworca Autobusowego wraz ze zbiornikiem ppoż. Instalacja i zbiornik wykonane będą do 31.12.2016 r.
- B.** badania instalacji elektrycznej – przeprowadzane co 5 lat – obszerne protokoły z badań znajdują się w Dziale Administracyjnym
- C.** badania przewodów kominowych – przeprowadzane 1 raz w roku, protokoły w Dziale Administracyjnym
- D.** przeglądy obiektów budowlanych – przeprowadzane 1 raz w roku – protokoły w Dziale Administracyjnym

OCHRONA I MONITORING OBIEKTU

Ochrona wewnętrzna:

- całodobowa ochrona z cyklicznymi patrolami
- dodatkowo całodobowy nadzór nad pracą ochrony oraz systemami alarmowymi i monitorowania obiektu.

Dyżurka wyposażona jest w 3 gaśnice:

- śniegowa GS5X – 1 szt;
- pianowa GP6X – 2 szt;

Urządzenia i systemy sygnalizacji:

- system sygnalizacji ppoż - POLON4000 – system na cały budynek
- system sygnalizacji ppoż – stacja monitorowania NOMA sprzężona z jednostką PSP
- czujki dymne sygnalizacja IV – VIII piętro
- alarmy: z hotelem, korytarze po zamknięciu I – V piętro
- główny wyłącznik prądu na plac i cały budynek,
- wyłącznik zasilania awaryjnego serwerowni,
- zestaw stycznikowo – przekaźnikowy prąd awaryjne zasilanie
- techniczna ochrona obiektów – firma RAMSEC podłączenie linii dozorowanych z centrali z kasami, stacja paliw, serwerownią

System nadzoru wizyjnego PKS „POLONUS” w Warszawie spółka akcyjna

System nadzoru wizyjnego na terenie PKS „POLONUS” w Warszawie S.A. został zrealizowany w formie rozproszonej. Składa się z czterech obszarów:

- Warszawa – Dworzec
- Warszawa – Plac parkingowy
- Nowy Dwór Mazowiecki
- Piaseczno

Dostęp do każdego z nich może być realizowany na dwa sposoby:

Przy pomocy panelu urządzenia rejestrującego na bezpośrednio dołączonym monitorze

Z komputera podłączonego do sieci lokalnej wyposażonego w oprogramowanie do podglądu.

Podsystem zlokalizowany na terenie Placu parkingowego składa się z dedykowanego wielokanałowego urządzenia rejestrującego, oraz z zestawu 13 kamer.

Podsystem zlokalizowany na terenie Dworca składa się z siedmiu dedykowanych wielokanałowych urządzeń rejestrujących oraz zestawu 80 kamer. Rejestratory ulokowane są w szafach RACK 19” w różnych częściach budynku, i podłączone do lokalnej sieci komputerowej:

piwnica części wysokiej – dwa rejestratory 16-kanałowe

piwnica części niskiej – dwa rejestratory 16-kanałowe

1 piętro – rejestrator 4-kanałowy (obejmuje Dyspozytornię i pomieszczenie z włącznikiem)

4 piętro – dwa rejestratory 16-kanałowe

Podglądem objęto: wejścia do wind na poszczególnych piętrach, halę dworca i poczekalnię, korytarze piwniczne, tunel prowadzący w stronę dworca kolejowego, korytarze hotelu i recepcję, stanowiska przyjazdowe i odjazdowe, oraz plac parkingowy.

Podsystem zlokalizowany na terenie oddziału w Piasecznie składa się z dedykowanego urządzenia do wielokanałowej rejestracji oraz zestawu 16 kamer. Podgląd obejmuje halę warsztatu, plac parkingowy, stację paliw, oraz hall budynku biurowego.

Podsystem zlokalizowany na terenie oddziału w Nowym Dworze Mazowieckim składa się z dedykowanego wielokanałowego rejestratora oraz zestawu 16 kamer. Podgląd obejmuje dyspozytornię, plac parkingowy, hall budynku biurowego, oraz stację paliw.

OPIS DZIAŁALNOŚCI- OBROTY, PRACOWNICY

Planowane przychody

Przychody ze sprzedaży i zrównane z nimi 2014, 2015 i styczeń-
październik 2016

Przychody	ROK		
	2014	2015	styczeń- październik 2016
usługi przewozu osób	35 847 535,73	32 531 842,64	25 936 619,35
naprawy warsztatowe i przeglądy na zewnątrz	387 492,95	522 919,41	719 471,69
wynajem autobusów i zamknięte	2 935 541,98	2 778 033,39	2 469 727,23
sprzedaż paliwa	1 505 290,37	1 225 419,01	978 489,94
usługi hotelowe	2 417 828,38	2 522 621,72	2 200 018,59
wynajem nieruchomości	6 616 248,07	7 088 370,14	6 164 315,96
pozostałe	5 787 496,30	6 553 638,05	5 131 516,87
Razem	55 497 433,78	53 222 844,36	43 600 159,63

Stan zatrudnienia

Stan zatrudnienia na dzień 31.10.2016 r. 322 osoby w tym kierowcy 166 osób, warsztat 47 osób, pozostali 109 osób.

Szacunkowy fundusz płac

322,82 - etaty 1 361 786,84 – wynagrodzenia brutto

Wypadki przy pracy – roszczeń brak

- A. rok 2013 - 2 wypadki,
- B. rok 2014 - 1 wypadek,
- C. rok 2015 - 4 wypadki,
- D. rok 2016 do 31 października - 2 wypadki

Działalność

Oferta Bazy Nowy Dwór Mazowiecki



Stacja Obsługi Pojazdów w Nowym Dworze Mazowieckim oferuje swoje usługi dla autobusów oraz samochodów ciężarowych i samochodów dostawczych.

Oferta:

Mycie zewnętrzne szczotką mechaniczną pod ciśnieniem:

- o Silników
- o Autobusów
- o Samochodów ciężarowych i samochodów dostawczych.

Naprawa pojazdów:

- o autobusy
- o samochody ciężarowe
- o samochody dostawcze

Zakres napraw:

- o naprawa układów hamulcowych,
- o naprawa silników,
- o naprawa układów pneumatycznych,
- o naprawa instalacji elektrycznych w/w pojazdach,
- o usługi tokarskie (przetaczanie bębnow itp.),
- o ustawianie zbieżności w/w pojazdach (urządzenie laserowe),
- o naprawa opon, wyważanie i sprzedaż.

Oferta Bazy Piaseczno



Stacja Obsługi Pojazdów w Piaseczno oferuje swoje usługi dla autobusów oraz samochodów ciężarowych o DMC powyżej 3,5t.

Oferta:

- o pneumatyka samochodowa
- o szybkie naprawy (wymiana oleju, smarowanie podzespołów)
- o naprawy średnie (silników, podzespołów, skrzyni biegów i przekładni głównej)
- o wymiana i wyważanie kół
- o możliwość korzystania z parkingu

Myjnia pojazdów:

czynna poniedziałek, środa, piątek w godzinach **7:00 - 15:00** oraz **17:00 - 01:00**
wtorek, czwartek godzina **7:00 - 22:00**

sobota **6:00 - 14:00**

Stacja Kontroli Pojazdów WPI 005 C C D T E pod patronatem Instytutu Transportu Samochodowego w Warszawie.

OKRĘGOWA STACJA KONTROLI POJAZDÓW


POLONUS

- ✓ **BADANIA OKRESOWE**
- ✓ **DIAGNOSTYKA**
- ✓ **BADANIA TECHNICZNE**





Piaseczno ul. Generała Leopolda Okulickiego 4










☀️ **PN - PT : 7:00 - 20:00**
🌙 **SOBOTA 7:00 - 15:00**
☎️ **502 826 352**

USŁUGI

OKRĘGOWEJ STACJI KONTROLI POJAZDÓW

Okresowe badania techniczne:

- samochody osobowe
- samochody ciężarowe
- motocykle
- motorowery
- autobusy
- samochody i pojazdy zabrytkowe
- ciągniki rolnicze
- przyczepy
- wózki widłowe
- pojazdy uprzywilejowane
- pojazdy zasilane gazem LPG
- pojazdy po wypadku, kolizji

DO KAŻDEGO BADANIA TECHNICZNEGO PŁYN DO SPRYSKIWACZY GRATIS!!!



PolonusBUS

PolonusBUS jest częścią jednego z największych przewoźników w Polsce PKS „POLONUS” w Warszawie S.A., ciesząc się statusem **największego przewoźnika na Mazowszu**.

Od 2011 roku realizujemy przewozy lokalne z baz w Piaseczno i Nowym Dworze Mazowieckim pod marką PolonusBUS, wpisując się na stałe w krajobraz okolicznych miejscowości, jako przewoźnik solidny i wiarygodny.

PolonusBUS jest liderem komunikacji lokalnej dzięki gęstej sieci połączeń i częstym przystankom. Każdy z pasażerów dociera na czas i bez stresu w wybrane miejsce zarówno na terenie swojej gminy, np. do sąsiedniej miejscowości, jak i do Warszawy, gdzie linie PolonusBUS dowożą pasażerów do najbardziej dogodnych węzłów komunikacyjnych ZTM.

Wynajem autokarów

Lokalny, ogólnopolski i na trasy międzynarodowe.

PKS POLONUS posiada w swojej ofercie wynajmu ponad 135 autokarów w bazach: Nowy Dwór Mazowiecki, Piaseczno, Warszawa. Oferuje nowoczesne i komfortowo wyposażone autokary marek: Scania PB, Scania Touring, Scania Irizar, IrisbusCrossway, Mercedes, Solbus. Autokar obsługiwany jest przez kierowcę Polonus

PKS POLONUS

Przewóz lokalny, dalekobieżny, krajowy i zagraniczny (Ukraina, Białoruś, docelowo Mołdawia stale trasy; okazjonalne Europa)

HOSTEL

W swojej ofercie posiada miejsca noclegowe w pokojach o dobrym standardzie w bezkonkurencyjnych cenach. Ponadto hostel oferuje zniżki oraz promocje dla klientów oraz mnóstwo udogodnień (darmowy internet, śniadania w cenie noclegu, możliwość wyprasowania ubrań, skorzystania z lodówki, bezpłatną przechowalnia bagażu) Przy recepcji Hostelu ustawione są automaty z napojami i przekąskami.

SUPER PKS

PKS POLONUS dołączył do projektu SuperPKS. Będzie trzecim przewoźnikiem, który będzie realizować przejazdy w ramach projektu SuperPKS – po PKS Elbląg i PKS Suwałki.