

## ZAŁĄCZNIK NR 7 DO SIWZ: OPIS UBEZPIECZONYCH LOKALIZACJI

LP	NAZWA BUDYNKU	ROK BUDOWY	SUMA UBEZPIECZENIA	OPIS KONSTRUKCJI BUDYNKU (konstrukcja ścian, konstrukcja dachu, rodzaj pokrycia dachowego)	STAN TECHNICZNY	ZABEZPIECZANIE PRZECIWOŻAROWE	ZABEZPIECZENIA PRZECIWKRADEŻOWE
1. ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW – 68-200 Żary, Marszów 50A							
1	Budynek administracyjny z salą edukacyjną (obiekt nr 4)	2015	1 312 293,88	Budynek administracyjny wolnostojący, w technologii murowanej (gazobeton), parterowy z poddaszem nieusytuowanym, bez podpiwniczenia, dach spadzisty (nachylenie dachu 40%) o konstrukcji drewnianej (dwójgamy kratowe), kryty blachodachówką. Budynek w technologii tradycyjnej, ściany wewnętrzne i zewnętrzne murowane.	bardzo dobry	jest system sygnalizacji pożaru z centralną POLON 4900. Instalacja ppoż hydrantowa- nie występuje.	system sygnalizacji włamania, kontrola dostępu,monitoring CCTV
2	Budynek wagowy wraz z zadaniem wag (obiekt nr 1)	2015	290 297,64	Obiekt nr 1- budynek wagowy- jest to budynek parterowy, niepodpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej- murowanej (gazobeton), ocieplony metodą lekką-mokrą. Zadanie-: blacha trapezowa T40. Posadowienie budynku przyjęto na stopach i ławach fundamentowych wylewanych z betonu C25/35 (B45) zbrojonych stalą A-I S235 – RBS00W. Pod fundamentami beton podkładowy C8/10(B10) grubości 0,10 m. Klasy ekspozycji betonu – beton podłoża K0, beton fundamentów K2. Ściany fundamentowe murowane z blozków betonowych kl 15 na zaprawie 5. Ściany nadsienia murowane z blozków gazobetonowych odmiany 600 marki 5 na zaprawie 3. Ze względu na znaczną wysokość ścian wykonano dodatkowe usztywnienia w postaci ukrytych w ścianach szpaltów żelbetonowych wylewanych z betonu C20/25 (B25) zbrojonych stalą A-O I A-IIIIN - RBS00W łączących wieńiec fundamentowy z wiełcami usztywnianymi na ścianach zewnętrznych.	bardzo dobry	jest system sygnalizacji pożaru z centralną POLON 4900. Instalacja ppoż hydrantowa- nie występuje.	system sygnalizacji włamania, kontrola dostępu,monitoring CCTV
3	Segment mechaniczno-manualnej segregacji odpadów i przygotowania paliwa alternatywnego (obiekt nr 8)	2015	5 563 123,92	Cokół żelbetonowy, hala i dach w konstrukcji stalowej, profile nośne stalowe, posycie ścian i dachu- blacha trapezowa.	bardzo dobry	jest system sygnalizacji pożaru z centralną POLON 4900. Hala wydłukunku wyposażona jest w hydranty fi 52 z węgiem półsztywnym orazhydranty hydrantowe fi 52. Budynek hali głównej- wyposażony jest w klapy oddymiające ppoż.- zsynchronizowane z systemem sygnalizacji pożaru.	monitoring CCTV
4	Segment stabilizacji tlenowej - komory stabilizacyjne (obiekt nr 11)	2015	2 524 770,56	konstrukcja żelbetowa	bardzo dobry	jest system sygnalizacji pożaru z centralną POLON 4900. Instalacja ppoż hydrantowa ani tryskaczowa- nie występuje.	monitoring CCTV
5	Segment stabilizacji tlenowej - hala załadunku komór obiekt nr 10)	2015	601 367,63	Cokół żelbetonowy, hala i dach w konstrukcji stalowej, profile nośne stalowe oraz żelbetowe, posycie ścian i dachu- blacha trapezowa.	bardzo dobry	jest system sygnalizacji pożaru z centralną POLON 4900. Instalacja ppoż hydrantowa ani tryskaczowa- nie występuje.	monitoring CCTV
6	Segment stabilizacji tlenowej - hala wydłukunku komór (obiekt nr 9)	2015	1 692 656,88	Cokół żelbetonowy, hala i dach w konstrukcji stalowej, profile nośne stalowe, oraz żelbetowe posycie ścian i dachu- blacha trapezowa.	bardzo dobry	jest system sygnalizacji pożaru z centralną POLON 4900. Instalacja ppoż hydrantowa ani tryskaczowa- nie występuje.	monitoring CCTV
7	Segment stabilizacji tlenowej - maszynownia (obiekt nr 12)	2015	424 001,20	konstrukcja żelbetowa	bardzo dobry	jest system sygnalizacji pożaru z centralną POLON 4900. Instalacja ppoż hydrantowa ani tryskaczowa- nie występuje.	zewnętrzny monitoring CCTV, system sygnalizacji włamania
8	Punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych (obiekt nr 23)	2015	261 355,42	Obiekt I-kondygnacyjny bez podpiwniczenia o ścianach żelbetonowych wylewanych z zadaniem o konstrukcji stalowej przeznaczony jako punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych z wbudowanym pomieszczeniem warsztatowym w technologii tradycyjnej- murowanej (gazobeton). Posadowienie przyjęto na ławach fundamentowej żelbetonowych wylewanych z betonu C20/25 (B25) zbrojonych stalą A-IIIIN – RBS00W. Pod fundamentem beton podkładowy C8/10 (B10) grubości min. 10 cm. Ściany boku zaprojektowano żelbetowe wylewane z betonu C20/25 (B25) zbrojone stalą A-IIIIN – RBS00W.	bardzo dobry	jest system sygnalizacji pożaru z centralną POLON 4900. Instalacja ppoż hydrantowa ani tryskaczowa- nie występuje.	system sygnalizacji włamania, monitoring CCTV
9	Garaż dla kompaktora (obiekt nr 17)	2015	83 934,12	Budynek garażu dla kompaktora wolnostojący I – kondygnacyjny bez podpiwniczenia.Cokół- żelbetonowy- naturalny kolor i struktura betonu. Ściany zewnętrzne- blacha trapezowa w kolorze srebrno- szarym, RAL 9006 lub 9007. Dach- blacha trapezowa w kolorze srebrno- szarym, RAL 9006 lub 9007	bardzo dobry	jest system sygnalizacji pożaru z centralną POLON 4900. Instalacja ppoż hydrantowa ani tryskaczowa- nie występuje.	zewnętrzny monitoring CCTV, system sygnalizacji włamania
10	Budynek garażowy pojazdów kołowych (obiekt nr 6)	2015	897 480,96	Budynek garażowy pojazdów kołowych wolnostojący I – kondygnacyjny bez podpiwniczenia. Budynek w konstrukcji stalowej. Posadowienie budynku przyjęto na stopach i ławach fundamentowych wylewanych z betonu C20/25 (B25) zbrojonych stalą A-IIIIN – S00W. Pod fundamentami beton podkładowy C8/10(B10) grubości 0,10 m.	bardzo dobry	jest system sygnalizacji pożaru z centralną POLON 4900. Instalacja ppoż hydrantowa ani tryskaczowa- nie występuje.	zewnętrzny monitoring CCTV, system sygnalizacji włamania
11	Cały zakład- infrastruktura	2015			bardzo dobry	Cały zakład wyposażony jest w wewnątrzzakładową sieć wodociagową w układzie obwodowym (pięścieniowym)- z hydrantami fi 80 naziemnymi. Ta sieć wodociagowa sprężona jest automatycznie z systemem sygnalizacji pożaru.	
2. STACJA PRZELĄDUNKOWA ADRES: 68-300 Lubsko, ul. Złota							
1	Hala do przeładunku odpadów	2014	1 511 886,47	Kubatura obiektu 4.048,9 m3. Konstrukcja hali stalowa z obudową z jednoprzewłkowej blachy trapezowej, pokrycie dachu z jednoprzewłkowej blachy stalowej trapezowej	BARDO DOBRY	podprężny sprzęt gaśniczy: 5 gaśnic, zewn. zbiornik p.poz 176 m3, studnia czarna oraz czujki dymu	przemysłowy system monitoringu wizyjnego, dootr nocny przez agencję ochrony
2	Budynek wagowy wraz z zapleczem socjalnym	2014	148 929,55	Kubatura 123,13 m3, konstrukcja stalowa, pokrycie dachu z blachy stalowej profilowanej	BARDO DOBRY	podprężny sprzęt gaśniczy: 5 gaśnic, zewn. zbiornik p.poz 176 m3, studnia czarna oraz czujki dymu	przemysłowy system monitoringu wizyjnego, dootr nocny przez agencję ochrony
3	Boksy magazynowe 3 szt.	2014	239 186,11	Boksy 3 szt. w formie jednego obiektu o łącznej kubaturze 336,35 m3, konstrukcja ścian żelbetowa, posycie dachu jednospadowego o blachy stalowej trapezowej	BARDO DOBRY	podprężny sprzęt gaśniczy: 5 gaśnic, zewn. zbiornik p.poz 176 m3, studnia czarna	przemysłowy system monitoringu wizyjnego, dootr nocny przez agencję ochrony
4	Kontener biurowo-socjalny	2016	44 165,79	Kubatura obiektu 44,40 m3. Konstrukcja stalowa	nowy	podprężny sprzęt gaśniczy: 5 gaśnic, zewn. zbiornik p.poz 176 m3, studnia czarna oraz czujki dymu	przemysłowy system monitoringu wizyjnego, dootr nocny przez agencję ochrony
3. SKŁADOWISKO EKSPLOATOWANE ADRES: 68-200 Żary, ul. Żurawia							
						podprężny sprzęt gaśniczy: 3 gaśnice, 4 hydranty zewn.: 1 hydrant wewn.; zbiornik ppoż. 315m3	system monitoringu wizyjnego przemysłowego
4. Składowisko odpadów ZAMKNIĘTE ADRES: 68-212 Trzebiel, wieś Buczyń							
						podprężny sprzęt gaśniczy – gaśnice; hydranty zewn.	
5. Składowisko odpadów ZAMKNIĘTE ADRES: 68-130 Goźdnica, ul. Kościuski							
6. Składowisko odpadów ZAMKNIĘTE ŁĘKONICA							
						zbiornik ppoż. 35m3	
7. Składowisko odpadów ZAMKNIĘTE I ZREKULTYWOWANE Lubsko, ul. Złota							
						podprężny sprzęt gaśniczy: 5 gaśnic, zewn. zbiornik p.poz 176 m3, studnia czarna	przemysłowy system monitoringu wizyjnego, dootr nocny przez agencję ochrony
8. Składowisko odpadów ZAMKNIĘTE I ZREKULTYWOWANE Lutyńka, gm. Wymiarki							
9. Składowisko odpadów ZAMKNIĘTE I ZREKULTYWOWANE Chrobrów, gm. Zagań							
10. Składowisko odpadów ZAMKNIĘTE I ZREKULTYWOWANE Dżersk Mały, gm. Gubin							
11. Składowisko odpadów ZAMKNIĘTE I ZREKULTYWOWANE Chelmica, gm. Tuplice							
12. Składowisko odpadów NIEEKSPLOATOWANE. BEZ DECYZJI O ZAMKNIĘCIU Ciepłówek, gm. Ilowa							