

Wykaz budynków niemieszkalnych*

L.p.	Nazwa i lokalizacja budynku/lokalu (podać dokładny adres)	Wartość w zł	Rok budowy	Rok ukończenia remontu i jego zakres	Powierzchnia całkowita m2	Konstrukcja budynku		Pokrycie dachowe	Zagrożenia	
						Ściany	Dach (stropy, więźba)		powodziowe	stokowe
Urząd Miasta Świeradów-Zdrój										
1.	Budynek Urzędu Miasta, ul. 11-go Listopada 35	2.050.840,00	1910	2002r.-całkowita wymiana pokrycia dachowego, 2005 r.-remont kapitalny całego budynku, wymiana okien, instalacji, nowa elewacja,przebudowa klatki schodoweji montaż dźwigu dla niepełnosprawnych 2009 r.- malowanie części pomieszeń	932,20	cegła	strop drewniany	Dachówka	brak	brak
2.	Budynek Starego Urzędu Miasta ul. Piłsudskiego 15	1.116.400,00 (wycena rzeczoznawcy z dnia 19.11.2012r.)	1910	2002 r. - całkowita wymiana pokrycia dachowego	759,20	cegła, kamień	strop drewniany	dachówka	brak	brak
	RAZEM	3.167.240,00								
Ochotnicza Straż Pożarna										
1.	Remiza OSP Świeradów ul. Piłsudskiego 5 wraz z wyposażeniem	250.000 + wyposażenie 129.540,00 zgodnie z załącznikiem	1981	-	426,00	cegła, gazobeton	beton	papa	brak	brak
2.	Remiza OSP Czerniawa ul. Sanatoryjna wraz z wyposażeniem	78.300,00 + wyposażenie 101.030,00 zgodnie z załącznikiem	1950	1975	130,50	cegła	żelbeton	papa	brak	brak
	RAZEM	600.290,00								

Miejski Zespół Szkół

1	Szkoła Podstawowa, Gimnazjum ul. Skłodowskiej Curie 2	8.163.210,00	1981	1998 r.-remont kapitalny (termomodernizacja , wykonanie elewacji, wymiana okien,wymiana systemu ogrzewania) 2003 r.-całkowita wymiana instalacji elektrycznej, 2004 r.- całkowita wymiana posadzek na nawierzchnie z pcv,generalny remonty schodów wejściowych, 2010 r.- remont kapitalny dachu sali gimnastycznej i zaplecza sportowego 2011 r.-wymiana pionów centralnego ogrzewania , 2011 r. -wymiana skrzydeł dwrziowych wraz z ościeżnicami do wszystkich klas , 2011 r. -montaż instalacji systemu przeciwoblodzeniowego w rynnach nad ciągami komunikacji pieszej, 2012 r.-odbudowa schodów terenowych prowadzących na boiska szkolone wraz wzwymianą nawierzchni chodników na kostę betonową,	3.710,55	cegła, gazobeton	beton	papa	brak	brak
---	---	--------------	------	---	----------	---------------------	-------	------	------	------

2	Przedszkole Miejskie ul. Piłsudskiego 17	1.518.000,00	1923	2000 r.- całkowita wymiana pokrycia dachowego, 2010 r. -wymiana słupa podtrzymującego dach nad wejściem głównym, 2011 r.-remont podjazdu(wymiana nawierzchni na kostkę brukową), sukcesywna wymiana okien – wymieniono 80 % (w 2013 planowane jest zakończenie poprzez wymianę 7 okien na parterze budynku), 2012 r.-kapitałny remont na drugim piętrze -łazienka wraz trzema salami dydaktycznymi	690	kamień cegła	drewno	dachówka	brak	brak
	RAZEM	9.681.210								
Szkoła Podstawowa Nr 2 ul. Sanatoryjna 3										
1	Budynek szkoły	1.700.000,00	1929/ 1991	2000 r. remont kapitałny (przebudowa, całkowita wymiana pokrycia dachowego, elewacja, termomodernizacja, wymiana okien, wymiana instalacji wewnętrznych, wymiana posadzek na nawierzchnie z pcv)	773	cegła	drewno	dachówka, papa	brak	brak
2	Budynek gospodarczy	180.000,00	1929	dach w dobrym stanie , budynek częściowo ogrzewany , remont 2010 r.-posadzka, izolacja, malowanie,	120	cegła	drewno	papa	brak	brak
3	Komin wolnostojący	20.000,00	1996	-	-	cegła	-	-	brak	brak
	RAZEM	1.900.000,00								

	Młyn wodny Lwówecka 5	ul.	2.362.000,00	2012	<p>1. budynek młyna wodnego, wybudowany ok. 1890 r., wykonany metodą tradycyjną, budynek częściowo podpiwniczony, dwukondygnacyjny z użytkowym poddaszem, dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej, pokrycie płytkami dachowymi, budynek podzielony na część socjalną i technologiczną, ściany murowane z cegły oraz kamienia, w części socjalnej nad piwnicą strop ceglany, pozostałe stropy drewniane, fundamenty kamienne, budynek wyposażony w instalacje: gazową, wodno-kanalizacyjną, c.o., elektryczną, sygnalizacji alarmowej pożaru, szczelny ekran z mikropali zabezpieczającego budynek młyna przed szkodliwym działaniem wód podskórnych.</p> <p>Dane techniczne budynku: powierzchnia zabudowy– 270,15m2 powierzchnia całkowita– 888,65m2 powierzchnia netto – 639,40 m2 kubatura netto – 2656,00 m3 wysokość budynku młyna (od terenu przed gł. wejściem)– 11,85 m</p>	888,65	Cegła, kamień	Stropy drewniane	Płytki dachowe	Brak	Brak
					<p>2. budynek obsługi ruchu turystycznego wybudowany w 2012 r. metodą tradycyjną, budynek niepodpiwniczony, jednokondygnacyjny z nieużytkowym poddaszem, dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej, pokryty płytką dachową, fundamenty z bloczków betonowych, ściany parteru z bloczków ceramicznych gr. 25cm, budynek wyposażony w instalacje: wodno-kanalizacyjną, elektryczną.</p> <p>Dane techniczne budynku: powierzchnia zabudowy – 71,20 m2 powierzchnia całkowita– 142,40 m2 powierzchnia netto – 56,78 m2 kubatura netto – 498,00 m3</p> <p>wysokość budynku (od terenu</p>	142,40	pustaki ce- ramiczne	strop drewniany	plytki dachowe	brak	brak

			<p>kubatura netto – 498,00 m³ wysokość budynku (od terenu przed gł. wejściem) – 6,65 m</p> <p>3. Wiata ogrodowa powstała w roku 2012, powstała z przebudowy istniejącej stodoły, budynek o konstrukcji drewnianej, dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej pokryty płatkami dachowymi, budynek wyposażony w instalację elektryczną.</p> <p>Dane techniczne budynku: powierzchnia zabudowy – 54,10 m² wysokość budynku (od terenu podwórza) – 7,25 m</p> <p>4. Zagospodarowanie terenu młyna wodnego nieruchomość stanowią działki nr 21,25 i 20, am.6, obr. 1, powierzchnia nieruchomości 3248,00 m², w skład zagospodarowania terenu wchodzi: - układ komunikacyjny z miejscami postojowymi obsługującymi budynek młyna wodnego, place i chodniki, zieleni, - oświetlenie zewnętrzne posesji, - obudowa śmietnika usytuowana przy wjeździe na posesję, ogrodzenie, murki oporowe i ciek z mostkiem, - przyłącze wody, przyłącze kanalizacji deszczowej, przyłącze kanalizacji sanitarnej, drenaż,</p> <p>5. Tablice dla osób z upośledzoną funkcją wzroku - tablica panoramiczna - 1 szt., o wymiarach 100cmx140cm, wykonana techniką druku UV, w odbiciu lustrzanym z poddrukiem koloru białego w rozdzielczości 1440 DPI, na spodniej stronie pleksi o grubości 6mm, bezbarwnej z dodatkowym wzmocnieniem o grubości 3mm, uzyskanym poprzez połączenie</p>	54,10	Drewniane	Strop drewniany	Płytki dachowe	Brak	Brak
--	--	--	---	-------	-----------	--------------------	-------------------	------	------

				<p>blach aluminiowych z wewnętrznym rdzeniem polietylenowym. Cała tablica o łącznej grubości 9mm. Na tablicy informacje na temat obiektu, zdjęcia, ryciny, opis po polsku oraz po angielsku, niemiecku i czesku, informacja dotycząca projektu partnerskiego oraz logo Unii Europejskiej i herby miast partnerskich.</p> <p>- panel o wymiarach 50cmx30cm - 1 szt., panel z opisem w alfabecie Braille'a wraz z zarysem budynku młyna wodnego, wykonany z płyty mosiężnej o grubości 5mm,</p> <p>- tablica informacyjna - 1 szt. o wymiarach 100cmx60cm, tablica przedstawia schemat działania koła wodnego, wraz z opisem w języku polskim i w alfabecie Braille'a, tablica wykonana z płyty mosiężnej o grubości 5 mm.</p>						
	Centrum Edukacji Ekologicznej NATURA 2000 „Izerska Łąka”	1.985.000,00 zł.	2014	<p>1. budynek Centrum</p> <p>2. ogrodzenie</p> <p>3. oświetlenie zewnętrzne</p> <p>4. komunikacja pieszo-jezdna</p> <p>5. ścieżki edukacyjne</p> <p>6. zimowe niebo</p>	384,00	Płytki ceramiczne	Strop prefabrykowany	Płytki dachowe	brak	brak
	Miejska Biblioteka Publiczna	887.446,00	2014	Budynek wraz z wyposażeniem	<p>Powierzchnia zabudowy budynku – 1760 m²</p> <p>powierzchnia użytkowa – 222,00 m²,</p> <p>kubatura 956,6 m³</p> <p>ilość kondygnacji - 1</p>	Płytki betonowe	Strop prefabrykowany	papa	brak	brak

	Suma gwarancyjna	16.236.186,00								
--	------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

***budynki wymienione w wykazie nie są położone w obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią**