

WYKAZ BUDYNKÓW WRAZ Z OPISEM

Załącznik C do SIWZ

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
1	Budynek OHP Szczecin, Police, Fabryczna 21 - nr inw. 01 0000000170	346,00	3726	1 289 196,00	WO	Wybudowany w 1985r. Budynek parterowy, murowany, niepodpiwniczony. 2004- docieplenie dachu styropianem PS20SE jednostronnie klejony papą termozgrzewalną, wymiana wywietrzników oraz instalacji odgromowej wymiana obróbek blacharskich (rynny, rury spustowe i opierzenia). Wymieniono również stolarkę okienną na PCV, 2007- docieplenie ścian wzmocnienia; w 2018 - dostosowanie pomieszczeń do potrzeb higieniczno - sanitarnych oraz bezp. p.poż - roboty budowlane, instalacyjne i montażowe, budowa wewnętrznych instalacji kw, ks i elektrycznej, rozbudowa węzła cieplnego, wydzielenia sanitariatów i umywalni, budowa wyjść ewakuacyjnych; w 2019r. - wydzielono osobne pomieszczenie dla osób potrzebujących doraźnej pomocy i dostosowano pomieszczenie dla potrzeb higieniczno - sanitarnych oraz bezpieczeństwa p.poż
2	Budynek Remiza Police ul.Sikorskiego 6 - nr inw.	380,34	3726	1 417 146,84	WO	B. przedwojenny, murowany; zwiększenie wartości w 2007r. o modernizację CO; w 2013 r. termomodernizacja i wymiana dachu. i modernizacja CO
3	Budynek Remiza Trzebież - nr inw. 01 0000000043	386,55	3726	1 440 285,30	WO	Budynek parterowy, wybudowany w 1968 roku; przebudowana zabytkowa wieża i cała remiza - rozebrana stara i postawiona nowa. W 2013 roku przebudowa polegająca na powiększeniu garażu o 1 stanowisko, wykonano nowy strop oraz dwuspadowy dach kryty dachówką, poaszkę z betonu i żelbetonu, zamontowano nowe bramy garażowe, budynek parterowy. Powierzchnia użytkowa 118,21 m2, powierzchnia zabudowy 247,56m2.
4	Budynek Remiza Tatynia 33 - nr inw. 01 0000000044			96 847,43	KB	Budowany w latach 40-tych, 2000 r. Modernizacja (docieplenie stropu i budynku).
5	B. transportu-garaże - - nr inw. 01 0000000050	100,96	2000	201 920,00	WO	Nr inw. 50. Murowany, parterowy, 6 boksów, ul. Niedziałkowskiego r.1974.
6	Garaże blaszane szt.11 - nr inw. 01 0000000072, 01 0000000073, 01 0000000080, 01 0000000081, 01 0000000087, 01 0000000090, 01 0000000095, 01 0000000096, 01 0000000098, 01 0000000099, 01 0000000100,			41 250,00	KB	12 sztuk
7	Wiaty przystankowe/autobusowe szt. 79			311 881,51	KB	

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeniow a	Opis budynku
8	Świetlica RS-Pilchowo, ul. Spacerowa - nr inw. 01 0000000153	120,90		997 584,08	KB	B. parterowy, wolnostojący, nie podpiwniczony i bez strychu, fundamenty i ławy betonowe, ściany zewnętrzne z pustaków Alfa gr. 40 cm, stropodach z płyt żelbetowych. Rok budowy 1983-1985, 1998 – remont i przekształcenie na typową świetlicę. W 2017r. przebudowa zaleca socjalno-sanitarne. Powierzchnia zabudowy: 149,50m2, pow. użytkowa 120,90 m2
9	Świetlica RS-Tatynia - nr inw. 01 0000000174	203,00		731 410,50	KB	B.parterowy, niepodpiwniczony z dachem wysokim dwuspadowym. Fundamenty z kamienia i cegły, cokół z kamienia i cegły otynkowany, ściany zewnętrzne z pustaków zwirowych o fakturze wytłaczanej, ściany wewnętrzne z cegły pełnej. Strop drewniany z boazerią drewnianą w pomieszczeniu świetlicy oraz tynkiem na trzcinie w pozostałych pomieszczeniach. Dach – więźba drewniana, dwuwieszarowa z kleszczami. Komin- cegła pełna. Pokrycie-papa na lepiku na deskowaniu pełnym. Wykonany w latach 50-tych. 2001r.-docieplenie budynku. W 2009r. - wyk. zespołu sanitarnego, pom. szatni, wentylacji mechanicznej, instalacji gazowej i sanitarnej, wzmocnienie całej konstrukcji dachu.Powierzchnia zabudowy: 222,00 m2, pow. użytkowa 203,00 m2
10	B. mieszk-użytkowy Dębostrów 30 - nr inw. 01 0000000216	105,39	3726	392 683,14	WO	Budynek dwukontygnacyjny, murowany. 2001r. - Przebudowa i modernizacja polegająca na dociepleniu ścian zewnętrznych oraz dachu z wymianą pokrycia i pozostałymi robotami towarzyszącymi takimi jak: wymiana urządzeń sanitarnych i inst. wewnętrznych, budowa zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne. Złożony wniosek o zamianę na budynek użytkowy. Ogrodzenia, brama na rolkach, chodnik z kostki betonowej polbruk, obrzeża chodnikowe, kabel oświetleniowy, słup oświetleniowy, oprawa oświetleniowa, szafka z tablicą bezpiecznikową z okablowaniem. W 2007r. - zmiana ogrzewania z gazu płynnego na gaz ziemny.
11	Lokal użytkowy RO-7, Police, ul. Roweckiego 40 - nr inw. 01 0000000235	143,23	3726	533 674,98	WO	Wejście do lokalu bezpośrednio z zewnątrz budynku. Lokal wydzielony jest trwałymi ścianami w obrębie budynku. Powierzchnia całkowita - 143,23 m2
12	B. RS Drogoradz - nr inw. 01 0000000052	56,58	3726	210 817,08	WO	B. murowany, parterowy, z płaskim dachem, wybudowany w latach 40, w 1998 roku docieplenie budynku.W 2018r. - nowy kocioł dwubiegowy.
13	Świetlica OSP Trzebież ul.Kopernika 11 - nr inw. 01 0000000515	242,56	3726	903 778,56	WO	Budynek wybudow.2013 roku parterowy z parkingiem. Powierzchnia użytkowa 242,56 m2.
14	Garaż OSP Tanowo, ul. Szczecińska 4a - nr inw. 01 0000000162	154,00		577 521,69	KB	B. parterowy, niepodpiwniczony z dachem płaskim dwuspadowym, fundamenty betonowe, ściany zewn. z pustaków żużlobetonowych uzupełnionych cegłą silikatową. Ścianki działowe z cegły dziurawki, strop typu Akermana, gęstożebrowy, wylewany na mokro. Ocieplenie keramzytem. Pokrycie 2xpapa na lepiku. Obróbki, rynny i rury spustowe z blachy cynkowanej. Wykonany w latach 80-tych. W 2012 r. nastąpiło zwiększenie wartości o wymianę bram garażowych, stolarki okiennej i drzwiowej.. W 2019 - rozbudowa budynku o pomieszczenie magazynowe
15	Świetlica OSP-Tanowo, ul. Szczecińska 4a - nr inw. 01 0000000163	300,15		1 500 732,93	KB	B. parterowy, niepodpiwniczony z dachem płaskim dwuspadowym, fundamenty betonowe, ściany zewn. z cegły silikatowej, stropodach: płyty kanałowe na podciągach żelbetowych w układzie podłużnym, izolacja z keramzytu. Pokrycie papa na lepiku na szlachcie betonowej. Obróbki, rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej. Wykonany w latach 80-tych. Z pustaków żużlobetonowych. W 2012 r. nastąpiło zwiększenie wartości o wymianę stolarki okiennej i drzwiowej. 2020r. - przebudowa świetlicyPowierzchnia zabudowy 357,26 m2, pow. użytkowa 300,15 m2

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
16	B.gospod-OSP Tanowo - nr inw. 01 0000000164	7,60	2000	15 200,00	WO	B. parterowy, niepodpiwniczony z dachem płaskim jednospadowym, fundamenty betonowe, ściany z pustaków żużlobetonowych, stropodach z płyt korytkowych pokryty papą na lepiku. Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej, posadzka betonowa, tynk cementowo-wapienny, kat.III, okna stalowe, luksfery, elewacja - tynk „Tarabona”. Wykonany w latach 80-tych.
17	Bud.gospodarczy ul.Licealna - nr inw. 01 0000000523	61,00	2000	122 000,00	WO	murowany
18	RS Przęsocin ul.Centralna 20 A - nr inw. 01 0000000524	218,61		889 271,77	KB	Budynek murowany jednokondygnacyjny podpiwniczony ,parterowy z użytkowym poddaszem. W 2019r. - rozbudowa o część sanitarną z zapleczem kuchennym dla potrzeb higieniczno - sanitarnych oraz bezpieczeństwa p.poż (w tym m.in.. Rozbudowa z wewnętrznymi instalacjami i kotłem gazowym, przebudowa przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej, gazowego i energii elektrycznej; przebudowa dachu nad strą częścią budynku z termoizolacją i osadzeniem okien połaciowych. Budynek w wojewódzkiej ewidencji zabytków.
19	Garaż blaszany ul. Dolna 4 - nr inw. 01 0000000434	20,00	150	3 000,00	WO	wykonany z blachy; ściany oraz dach wykonany z kątownika w którym jest blacha falista
20	Garaż blaszany ul. Dolna 3 - nr inw. 01 0000000435	20,00	150	3 000,00	WO	ściany oraz dach wykonane z kątownika do którego zamocowana jest blacha falista
21	Bud. użytkowo-mieszaniowy RS. Uniemyśl - nr inw. 01 0000000318	131,22		891 801,68	KB	Bud. Przedwojenny. Użytkowy wolnostojący, murowany, piętrowy, podpiwniczony, bud. posiada wyremontowane pokrycie dachowe z dachówki karpiówki ceramicznej łącznie z przemurowaniem kominów, wymianą rynien i rur spustowych. W 2010 - adaptacja pomieszczeń mieszkalnych poddasza na potrzeby świetlicy; w 2011r. - zw. wartości m.in o zagospodarowanie terenu, ogrodzenie, parking
22	Budynek gospod. RS Uniemyśl - nr inw. 01 0000000319	55,65	2000	111 300,00	WO	Budynek gospodarczy, murowany niepodpiwniczony.
23	Budynek Klubu RO-3 - nr inw. 01 0000000325	406,55	3726	1 514 805,30	WO	Budynek stary po kinie, murowany częściowo jednokondygnacyjny i częściowo dwukondygnacyjny z dużą salą na bankiet, kuchnią i zapleczem magazynowym. W 2014 - termoizolacja, rozbudowa o zaplecze sanitarne. Powierzchnia użytkowa 406,55m2.
24	Targowisko Gminne-pawilony 74 szt. - nr inw. 01 0000000320			2 984 316,22	KB	Konstrukcja stalowa, obudowana płytami warstwowymi, zadaszenie pokryte płytami poliwęglanowymi, ogrodzenie targowiska siatką stalową oraz bramami podnoszonymi. Wykonanie nasadzeń zieleni w boksach i na pasażu, budowa 12 stołów z cegły klinkierowej z zadaszeniem z blachy.w 2017 - wymiana bramy garażowej; w 2018 - wymiana bramy wejściowej ażurowej.
25	Budynek szkoły ul. Licealna, Police - nr inw. 01 0000000408	1 972,00	3726	7 347 672,00	WO	Budynek murowany, dwukondygnacyjny,częściowo podpiwniczony ze stropodachem płas pokrytym papą. powojenny, dach kryty papą. Powierzchnia ogólna 2.730 m2, pow. Użytkowa 1972 m2
26	Budynek stajni Police ul.Licealna - nr inw. 01 0000000409	202,00	2000	404 000,00	WO	Budynek wolnostojący niepodpiwniczony ze stropodachem płaskim pokrytym papą wybudowany w 1978 roku. Budynek murowany parterowy, dach kryty papą. (był bud. trafostacji, aktualnie nazywa się bud. stajni) Powierzchnia zabudowy 233 m2, pow. Użytkowa 202m2

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
27	Budynek gospodarczy ul. Licealna, Police - nr inw. 01 0000000410	26,00	2000	52 000,00	WO	Budynek murowany wolnostojący niepodpiwniczony. Budynek murowany parterowy, dach kryty papą. (był bud. trafostacji aktualnie nazywa się bud. gospodarczy)
28	Bud. Warsztatowy ul. Licealna, Police - nr inw. 01 0000000411	963,00	3726	3 588 138,00	WO	Budynek murowany, jednokontygnacyjny, dach kryty papą. Powierzchnia ogólna 1.084 m2, pow. Użytkowa 963 m2
29	Budynek portierni-mieszkaniem ul. Licealna, Police - nr inw. 01 0000000412	138,00	3726	514 188,00	WO	Budynek murowany, parterowy, dach kryty papą. Wybudowany w 1978r. Powierzchnia ogólna 170m2, pow. Użytkowa 138m2
30	Garaż metalowy OSP Tatynia- nr inw. 01 0000000432	50,00		18 281,70	KB	Garaż blaszany bez podmurówki, zakupiony gotowy, zakup w grudniu 2009r.
31	Budynek Straży Miejskiej Police ul. Tanowska 8 - nr inw. 01 0000000529	294,40	3726	1 096 934,40	WO	Budynek parterowy niepodpiwniczony w zabudowie zwartej ,ławy fundamentowe żelbetowe ,okna PCV z kratami murowany. W 2016r. - m.in. renowacja elewacji, izolacja przeciwwilgociowa, termiczna. Okładziny ścian zewnętrznych, wymiana rynien i rur spustowych. Powierzchnia zabudowy 361m2, pow. użytkowa 294,40 m2
32	RS-Trzeszczyn 2012 rok - nr inw. 01 0000000452	199,99		932 421,87	KB	Budynek parterowy murowany, niepodpiwniczony z dachem dwuspadowym o konstrukcji drewnianej pokryty blachodachówką ,stolarka okienna i drzwiowa z PCV. Powierzchnia użytkowa 199,99 m2
33	RS-Trzebież ul. Portowa 5 - przedwojenny - nr inw. 01 0000000453	182,7	3726	680 740,20	WO	1,5 kondygnacyjny,murowany wolnostojący z dachem pokrytym dachówką. W 2019- dostosowano pomieszczenia dla potrzeb higieniczno - sanitarnych. Powierzchnia użytkowa 182,70m2
34	domki campingowy nr 350, RS-Trzebież 1994 r - nr inw. 01 0000000454	35	2000	70 000,00	WO	Jednokontygnacyjny, na fundamentach betonowych, szkielet z ram stalowych.
35	domki campingowy nr 351, RS-Trzebież 1994 r. - nr inw. 01 0000000455	31	2000	62 000,00	WO	Jednokontygnacyjny, na fundamentach betonowych, szkielet z ram stalowych. Domki połączone w 2 segmenty, jeden segment tworzą 2 domki, drugi segment tworzą 3 domki, między domkami ściany ogniowe. Sieci wodociągowe i kanalizacyjne i sanitarne
36	domki campingowy nr 352, RS-Trzebież 1994 r. - nr inw. 01 0000000456	31	2000	62 000,00	WO	Jednokontygnacyjny, na fundamentach betonowych, szkielet z ram stalowych. Domki połączone w 2 segmenty, jeden segment tworzą 2 domki, drugi segment tworzą 3 domki, między domkami ściany ogniowe. Sieci wodociągowe i kanalizacyjne i sanitarne
37	domki campingowy 353, RS-Trzebież 1994 r. - nr inw. 01 0000000457	35	2000	70 000,00	WO	Jednokontygnacyjny, na fundamentach betonowych, szkielet z ram stalowych. Domki połączone w 2 segmenty, jeden segment tworzą 2 domki, drugi segment tworzą 3 domki, między domkami ściany ogniowe. Sieci wodociągowe i kanalizacyjne i sanitarne.
38	domki campingowy nr 354, RS-Trzebież 1994 r. - nr inw. 01 0000000458	33	2000	66 000,00	WO	Jednokontygnacyjny, na fundamentach betonowych, szkielet z ram stalowych. Domki połączone w 2 segmenty, jeden segment tworzą 2 domki, drugi segment tworzą 3 domki, między domkami ściany ogniowe. Sieci wodociągowe i kanalizacyjne i sanitarne

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie czeń a	Opis budynku
39	domki campingowy nr 355, RS-Trzebież 1994 r. - nr inw. 01 0000000459	32	2000	64 000,00	WO	Jednokonygnacyjny, na fundamentach betonowych, szkielet z ram stalowych. Domki połączone w 2 segmenty, jeden segment tworzą 2 domku, drugi segment tworzą 3 domki, między domkami ściany ogniowe. Sieci wodociągowe i kanalizacyjne i sanitarne
40	Budynek RO-NR 4 2012 r.- nr inw. 01 0000000482	85,97		512 841,03	KB	Parterowy niepodpiwniczony, murowany z wszystkimi instalacjami z dachem płaskim.
41	Szalet publiczny ul. Piłsudskiego - nr inw. 01 0000000558	60,6		274 294,90	KB	Jednokondygnacyjny, tradycyjny, więźba dachowa drewniana kryta dachówką ceramiczną. W 2017r. - zw. wartości o przyłączy kanalizacji deszczowej .Powierzchnia użytkowa 60,60 m2.
42	Budynek sanitarno - szatniowy - nr inw. 01 0000000581	58,8	3726	219 088,80	WO	Jednokondygnacyjny, składa się z modułów przeznaczonych na szatnie, łazienki, magazyn i pom. Dla trenera. Ściany z elementów drewnianych, posadowiony na ławach fundamentowych z izolacją. Stolarka okienna PCV. Stolarka drzwiowa: zewnętrzne stalowe drzwi, wewnętrzne - drewniane.Powierzchnia zabudowy 84,86 m2, użytkowa58,80 m2.
43	Kontener socjalny - pętla autobu - nr inw. 01 0000000582			111 504,33	KB	Kontener socjalny na ławie betonowej.
			razem	33 327 530,24		
Zakład Wodociągów i Kanalizacji						
44	Pawilon administracyjno- socjalny Namysłów (ul. Dębowa 2)	167	2500	417 500,00	WO	Nr inwentarzowy 35 (gr. II wg KŚT). Rodzaj konstrukcji ścian: murowane, kratowa drewniana, rodzaj pokrycia dachu: papa, rok budowy: lata 70-te.
45	Budynek z chlor.i magazynkiem (archiwum, ul.Grzybowa 50)	66	2500	165 000,00	WO	Nr inwentarzowy 94 (gr. II wg KŚT). Rodzaj konstrukcji ścian: murowane, rodzaj pokrycia dachu: papa, rok budowy: lata 70-te.
46	Budynek trafostacji W.N. (ul. Grzybowa 50)	120,7	2500	301 750,00	WO	Nr inwentarzowy 99 (gr. II wg KŚT). Rodzaj konstrukcji ścian: murowane, rodzaj pokrycia dachu: papa.
47	Przepompownia ścieków i trafo (ul. Tanowska 5)	90,7	2500	226 750,00	WO	Nr inwentarzowy 249 (gr. II wg KŚT). Rodzaj konstrukcji ścian: Przepompownia – żelbetowe, Trafostacja - murowane, rodzaj pokrycia dachu: Papa, rok budowy: 1998.
48	Budynek warsztatowo- magazynowy wraz z zapleczem specjalnym (ul. Tanowska 8)	428,25	2500	1 070 625,00	WO	Nr inwentarzowy 366, 463,1752 (gr. I wg KŚT). Rodzaj konstrukcji ścian: murowane, rodzaj pokrycia dachu: papa, rok budowy: lata 70-te. W 2019 roku przeprowadzona modernizacja, która polegała na przebudowie istniejącego węzła sanitarnego. Łączne nakłady wyniosły: 229.143,76 zł.
49	Budynek hydroforni (w m. Węgornik)	30,14	2500	75 350,00	WO	Nr inwentarzowy 403 (gr. II wg KŚT). Rodzaj konstrukcji ścian: elementy żelbetowe, rodzaj pokrycia dachu: papa, rok budowy: lata 70-te.
50	Wiata magazynowa- zamknięta (ul.Tanowska 8)	376	2500	940 000,00	WO	Nr inwentarzowy 464 (gr. I wg KŚT). Rodzaj konstrukcji ścian: betonowe, stalowe, rodzaj pokrycia dachu: blacha, rok budowy: 2001.

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
51	Garaże 6-cio stanowiskowe wraz z kanałem najazdowym (przy ul. Dębowej 2)	315		902 862,82	KB	Nr inwentarzowy 487 (gr. I wg KŚT). Rodzaj konstrukcji ścian: żelbetowa - monolityczna, rodzaj pokrycia dachu: papa, rok budowy: 1998.
52	Trafostacja wraz z wyposażeniem nr 1987 (ul. Dębową 2)	41,25		313 393,88	KB	Nr inwentarzowy 488 (gr. I wg KŚT) Ściany murowane z cegły, ściany zewnętrzne otynkowane, stropodach pokryty papą.
53	Budynek socjalno techniczny ul. Grzybowa 50	440,4		1 343 819,28	KB	Nr inwentarzowy 890 (gr. I wg KŚT). Betonowe fundamenty oraz mury fundamentowe. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne z cegły. Pokrycie dachu blachodachówka.
54	Budynek kotłowni, biura, szatnie (ul. Dębową 2)	41,14		50 679,78	KB	Nr inwentarzowy 1060 (gr. I wg KŚT). Rodzaj konstrukcji ścian: murowane, rodzaj pokrycia dachu: papa, rok budowy: lata 70-te.
55	Garaże ul. Dębową 2	67,31		66 495,61	KB	Nr inwentarzowy 1210 (gr. I wg KŚT). Rodzaj konstrukcji ścian: stalowe rok budowy: 2013.
56	Budynek produkcyjny SUW Trzebież	154,7		196 698,48	KB	Nr inwentarzowy 1340 (gr. II wg KŚT). Rodzaj konstrukcji ścian: murowane, rodzaj pokrycia dachu: papa, rok budowy: 1961.
57	Budynek SUW ul. Grzybowa 50	473,5		1 681 916,01	KB	Nr inwentarzowy 1358 (gr. II wg KŚT). Betonowe fundamenty oraz mury fundamentowe. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne z cegły. Pokrycie dachu z płyt warstwowych powlekanych wkładem styropianowym.
58	Budynek stacji uzdatniania wody w Tanowie	104,99		233 732,27	KB	Nr inwentarzowy 1424 (gr. II wg KŚT). Rodzaj konstrukcji ścian: murowane, rodzaj pokrycia dachu: blacha, rok budowy: 2003.
59	Pompownia ścieków Dębową	63		1 765 922,92	KB	Nr inwentarzowy 1678 (gr. II wg KŚT). Budynek wolnostojący stanowi zabudowę pompowni w części podziemnej i nadziemnej. Ściany konstrukcyjne murowane, otynkowane. Stropodach żelbetowy.
			razem	9 752 496,05		
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej - budynki Gminy- szczegółowy wykaz wg załącznika nr C.1 do SIWZ						
60	Budynki gminne wg wartości odtworzeniowej	28 929,11	3726	107 789 863,86	WO	
61	Lokale w budynkach przekazanych wg wartości odtworzeniowej	1 141,32	3726	4 252 558,32	WO	
62	Budynki użytkowe gminne wg wartości odtworzeniowej	3 227,28	3726	12 024 845,28	WO	
63	Budynki użytkowe gminne liczone wg wartości księgowej brutto			143 664,30	KB	

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
64	Budynki zaplecza technicznego wg wartości odtworzeniowej (magazyn)	651,80	1000	651 800,00	WO	We wszystkich budynkach dokonywane są bieżące naprawy i konserwacje. Wszystkie budynki przedwojenne od czasu budowy miały wymienione poszycia dachowe. We wszystkich budynkach wykonywane są wymagane prawem przeglądy okresowe.
65	Budynki zaplecza technicznego wg wartości odtworzeniowej (portiernia)	19,35	2000	38 700,00	WO	
66	Budynki zaplecza technicznego wg wartości księgowej brutto			6 329,65	KB	
67	Budynki cmentarne wg wartości odtworzeniowej	261,00	2000,00	522 000,00	WO	
68	Budynki cmentarne wg wartości księgowej brutto			450 805,34	KB	
69	Pozostałe budynki niemieszkalne liczone od wartości księgowej brutto			2 644 638,23	KB	
70	Budynki przychodni wg wartości odtworzeniowej	2 012,64	3726	7 499 096,64	WO	
71	Budynki oświaty, nauki i kultury wg wartości odtworzeniowej	528,50	3726	1 969 191,00	WO	
				137 993 492,62		

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym						
72	Hala segregacji odpadów	1 577,80		3 948 345,29	KB	2001r. Słupy stalowe, poszycie z blachy trapezowej, dach z blachy trapezowej ocieplany, maty z włókna mineralnego. Zaplecze socjalne z bloczków betonowych (beton komórkowy). Hala rozbudowana w 2013 roku. Powierzchnia użytkowa hali 1577,80 m2, kubatura 14094m3. Wysokość hali 8,77- 9,48 m. Konstrukcja nośna ze stali, posadzka betonowa pokryta żywicą epoksydową. Zewnętrzne stropy fundamentowe połączone z żelbetowymi belkami stanowiące cokół pod obudowę. Dach z blachy trapezowej ocynkowanej. Instalacja elektryczna siła, instalacja sanitarna i deszczowa, instalacja odgromowa. Bramy wjazdowe 400x500 cm, i 600x700 cm. Instalacja el. siła do urządzeń linii technologicznej. Na hali znajduje się sucha instalacja hydrantowa.
73	Deponator na odpady niebezpieczne	55,68		185 809,38	KB	2001 rok. Ściana do 1,5 m konstrukcja żelbetowa, powyżej do wysokości 2,45 m z cegły szczelinówki na zaprawie cementowo - wapiennej. Dach z blachy fałdowej.
74	Budynek wentylatori	68,46		297 480,50	KB	2001 rok. Ściany murowane z gazobetonu na zaprawie cementowo - wapiennej. Stropodach - płatwie stalowe 2 200*2,5 pokryte blachą trapezową, izolacja z wełny mineralnej.
75	Magazyn na surowce wtórne	444,89		276 220,94	KB	2001 rok, 2005 rok dobudowa dwóch niezadaszonych boksów. Konstrukcja stalowa, ramowa, ściany wysokość 3 m z bloczków betonowych M6 powyżej blacha trapezowa. Obiekty posadowione na wspólnym fundamencie betonowym zbrojonym i dla tych obiektów została założona wspólna książka obiektu budowlanego. Pokrycie dachu 4 wiat - blacha trapezowa. Zasięki 4 szt. po dwa z każdej strony zadaszonych wiat - bez dachu.
76	Pawilon socjalno wagowy	64,85		222 256,03	KB	2007 rok. Konstrukcja z kontowników stalowych, poszycie z blachy ocieplane, dach płyta OSB3 wodooporna z ociepleniem z wełny mineralnej, zabezpieczona blachą ocynkowaną.
77	Magazyn paliw	32,89		50 673,47	KB	2001 rok, wiata o wysokości 2,2 m powierzchni zadaszenia 4,5 mx 7,0m. Ogrodzona siatką o wysokości 2,10 m z utwardzonym terenem, konstrukcja stalowa.
78	Zbiornik na ścieki	7,05		4 476,00	KB	2001 rok, zbiornik bezprzewodowy, żelbetowy z włazami żeliwnymi i drabiną, objętość 12,7 m3, dopływ ścieków kolektorem PCV śr.160 mm.
79	Zbiornik na odcieki	77,00		132 839,75	KB	2001 rok, zbiornik żelbetowy wyłożony geowłókniną, geomembraną, furtka, wysokość ogrodzenia 2,1 m. Pojemność zbiornika 600 m3, odbiór ścieków przez studnie z kręgow betonowych śr.1,4 m.
80	Kontener ochrony 520683M(0)01KB2011	6,72		31 338,18	KB	2011 rok. Wymiary zewnętrzne: długość 3,20 m, wysokość 2,80 m, szerokość 2,44 m. Rama stalowa (profile stalowe zimnogięte). Podłoga poszycie dolne - blacha stalowa ocynkowana, poszycie górne płyta wiórowa zwykła. Ściany zewnętrzne - blacha stalowa profilowana, wełna mineralna, folia polietylenowa, płyta wiórowa laminowana obustronnie. Dach blacha stalowa ocynkowana, wełna mineralna, folia polietylenowa, płyta wiórowa laminowana obustronnie.
81	Kontener budynek biurowy	12,56		66 726,67	KB	2013 rok. Konstrukcja kontenera stalowa szkieletowa. Konstrukcję szkieletu stanowią słupy stalowe. Budynek został posadowiony na betonowych bloczkach fundamentowych. Podłoga i ściany zewnętrzne 2 warstwowe (blacha stalowa, płyta wiórowa). Stropodach dwuspadowy. Powierzchnia zabudowy 14,76 m2, powierzchnia użytkowa 12,56 m2. Kubatura budynku - 41,84m, długość 6,05 m, szerokość 2,44 m, wysokość maksymalna 2,95 m, wysokość wewnętrzna 2,50 m.
			razem	5 216 166,21		

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
Ośrodek Sportu i Rekreacji						
82	Garaż murowany 5-boksowy	80,1	500	40 050,00	WO	Budynek murowany wybudowany w technologii tradycyjnej.
83	Garaż murowany 3-boksowy	49,2	500	24 600,00	WO	Budynek murowany wybudowany w technologii tradycyjnej.
84	Budynek użytkowy – szatnie + zaplecze	226,4	450	101 880,00	WO	Budynek murowany wybudowany na ławach fundamentowych żelbetowych żelbetowych podmurówce z cegły ceramicznej. Wybudowany w 1983r. W 2008r. docieplenie budynku.
85	Budynek użytkowy – siłownia	226,4	1500	339 600,00	WO	Budynek murowany wybudowany w 1983r.
86	Hala sportowa	2987,1		10 825 351,85	KB	Budynek wybudowany w 1983r. Ściany konstrukcyjne zewnętrzne przyziemia do wys. 4m wykonane z cegły klinkierowej. Fundamenty – stopy i ławy fundamentowe – żelbetowe, ściany fundamentowe z betonu żwirowego. Stropy żelbetowe z prefabrykowanych płyt kanałowych. Dach z płyt fałdowych stalowych, ocynkowanych, ocieplony płytami „LAMELKA” oraz warstwą miękkiej płyty pilśniowej. Przebudowa w 12/2017
87	Budynek użytkowy typu „Namysłów”	180,8	500	90 400,00	WO	Budynek jednokondygnacyjny, ściany zewnętrzne z elementów prefabrykowanych typu Namysłów. Dobudówka jest wykonana z cegły. Budynek wybudowany w 1974r.
88	Budynek gospodarczy	52,2	500	26 100,00	WO	Budynek parterowy bez podpiwniczenia, jednokondygnacyjny, wolnostojący, ściany zewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego, posadowiony na ławach fundamentowych z bloczków betonowych.
89	Budynek węzła ciepłego	41,8	1500	62 700,00	WO	Budynek murowany, parterowy niepodpiwniczony z dachem płaskim jednospadowym. Budynek wybudowany w technologii tradycyjnej w latach 80-tych. Zwiększenie wartości o 15.000 w roku 2005
90	Budynek gospodarczy	42,4	1500	63 600,00	WO	Budynek murowany, parterowy niepodpiwniczony z dachem płaskim jednospadowym. Budynek wybudowany w technologii tradycyjnej w latach 80-tych.
91	Budynek śmietnika Siedlecka	6,6	1000	6 600,00	WO	Budynek murowany parterowy niepodpiwniczony z dachem płaskim jednospadowym. Budynek wybudowany w technologii tradycyjnej w latach 90-tych.
92	Budynek stołówki + magazyn	308	1630	502 040,00	WO	Budynek jednokondygnacyjny murowany z magazynem żywnościowym -remont-16-12-2015, kuchnia gazowa 6-palnikowa, patelnia gazowa, okapy przyściennie 2 kpl, kocioł gazowy, taboret gazowy 2 szt. (kwota 50.996), piec konwekcyjny, kostkarka, bufet chłodniczy, bufet grzewczy - grudzień 2012 (kwota 70.000), pomieszczenie chłodni, pomieszczenie mroźni -czerwiec 2014 (kwota 49.077), wymiana okien w kuchni - 14.10.2013 (kwota 13.670,58), remont toaleta stołówka + kanalizacja - 25.04.2013 (kwota 12.288),
93	Budynek kawiarni	114,19	615	70 226,85	WO	Budynek jednokondygnacyjny murowany.
94	Pawilon noclegowy	115,79	1300	150 527,00	WO	Budynek jednokondygnacyjny murowany.-Remont -10-11-2015
95	Budynek trafostacji	9,52	1500	14 280,00	WO	Budynek jednokondygnacyjny murowany.
96	Budynek gospodarczy	11,26	1500	16 890,00	WO	Budynek jednokondygnacyjny murowany.

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
97	Domki typu „BONIN”szt.5 szt (ks. brutto 170.579,13/	99,77-1szt		852 895,67	KB	Jednokondygnacyjne murowane domki typu „BONIN”.-Remont w latach 201-2013
98	Domki typu „BONIN”szt.2 szt (ks.45.147,06)	99,77-1szt		90 294,12	KB	Jednokondygnacyjne murowane domki typu „BONIN”.-Remont w latach 201-2013
99	Domki typu „BONIN”szt.2 szt (ks.167.198,11)	99,77-1szt		334 396,23	KB	Jednokondygnacyjne murowane domki typu „BONIN”.-Remont w latach 201-2013
100	Domki typu „BONIN”	99,77-1szt		84 438,48	KB	Jednokondygnacyjne murowane domki typu „BONIN”.
101	Budynek stacji uzdatniania wody	517	1500	775 500,00	WO	Jednokondygnacyjny budynek stacji uzdatniania wody. Technologia tradycyjna - murowany.
102	Stanowisko dowodzenia	69,16		196 643,24	KB	Dwukondygnacyjny, murowany, do oglądania wydarzeń sportowych
103	Budynek letniskowy „Mikołajki 1”	83	1500	124 500,00	WO	Budynek parterowy niepodpiwniczony, ściany zewnętrzne o konstrukcji drewnianej, wielowarstwowe ściany wewnętrzne, dach płaski pokryty papą, fundamenty betonowe.
104	Budynek letniskowy „Mikołajki 2”	83	1500	124 500,00	WO	Budynek parterowy niepodpiwniczony, ściany zewnętrzne o konstrukcji drewnianej, wielowarstwowe ściany wewnętrzne, dach płaski pokryty papą, fundamenty betonowe.
105	Budynek socjalno - usługowy	722		3 757 865,16	KB	Budynek niepodpiwniczony w technologii tradycyjnej.Modernizacja 06/2016. Budynek dwukondygnacyjny, wiata śmietnikowa na obiekcie
106	Pawilon altana na polu campin.	50,31		86 919,88	KB	Nr inw. 1-P-4, umiejscowienie: Trzebież kompleks plażowy, przyjęty 17.12.2007. Budynek jednokondygnacyjny ażurowy niepodpiwniczony, ściany fundamentowe z bloczków betonowych, ściany murowane z cegły klinkierowej, dach dwuspadowy o konstrukcji z wiązarów kratowych drewnianych kryty dachówką ceramiczną.
107	Pawilon recepcji na polu camping.	62,7		176 414,37	KB	Nr inw. 1-P-5, umiejscowienie: Trzebież kompleks plażowy, przyjęty 17.12.2007. Budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony, ściany fundamentowe z bloczków betonowych, ściany zewnętrzne murowane z cegły, dach dwuspadowy o konstrukcji z wiązarów kratowych drewnianych kryty dachówką ceramiczną, stolarka okienna z PCV, stolarka drzwiowa (wew. - drewniana płycinowa, zew - drewniana antywłamaniowa).
108	Zadaszona osłona pojemnika na odpady			39 421,01	KB	Nr inw. 1-Z-1 umiejscowienie: Trzebież kompleks plażowy, przyjęty 17.12.2007. Budynek jednokondygnacyjny ażurowy niepodpiwniczony, ściany fundamentowe z bloczków betonowych, ściany murowane z cegły klinkierowej, dach dwuspadowy o konstrukcji z wiązarów kratowych drewnianych kryty dachówką ceramiczną
109	Budynek socjalny			251 600,02	KB	Nr inw. 01-414 umiejscowienie: Tanowo Zespół Boisk Sportowych, przyjęty 27.02.2009. Budynek o konstrukcji modułowej (kontener).
110	Wiata rekreacyjna			35 101,53	KB	nr. inw. 109-1, umiejscowienie: Trzebież, przyjęty 15.12.2009, wiata rekreacyjna o konstrukcji drewnianej z dachem dwuspadowym przykrytym blachą dachówkopodobną.

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
111	Wiata magazynowa			13 038,02	KB	nr. inw. 109-2, umiejscowienie: Trzebież, przyjęty 15.12.2009, wiata magazynowa o konstrukcji drewnianej niepodpiwniczona
112	Sielska osada			332 904,46	KB	nr. inw. 109-3, domek grillowy, wiata grillowa, wiata barowa, sauna sucha, sauna parowa, chata z przebieralnią. Umiejscowienie Trzebież ul. Leśna 15 (konstrukcja drewniana, dach gont bitumiczny). Przyjęcie 29-05-2012. Modernizacja-04-12-2013. Rozbudowa domku grillowego 11/2017
113	Wiata drewniana			14 212,21	KB	Wiata drewniana – nr inwentarzowy: 109-5, umiejscowienie Trzebież ul. Leśna 15 (konstrukcja drewniana, poszycie dachu gont bitumiczny). Przyjęcie 23-11-2012
114	Budynek socjalno-usługowy	149,47	4000	597 880,00	WO	Budynek wykonany z 12 segmentów w system METALPLAST PLUS w zabudowie portowej - Przystań Żeglarska-Przyjęcie -umowa użyczenie-28-08-2013
115	Wiata drewniana			5 109,07	KB	Wiata drewniana – nr inwentarzowy: 109-4, umiejscowienie Trzebież ul. Leśna 15 (konstrukcja drewniana, poszycie dachu gont bitumiczny).Przyjęcie 23-11-2012
116	Pawilon Sanitarny			30 000,00	KB	Pawilon sanitarny-Trzebież ul.Leśna-Przyjecie-20.10.2013 (konstrukcja drewniana)
117	Garaże Zespalone			14 753,08	KB	Trzy garaże zespolone trwale związane z gruntem-konstrukcja stalowa-Przyjęcie-17-11-2015
118	Pawilon higieniczno-sanitarny	65,8		262 445,92	KB	Nr inw. 1-P-1, umiejscowienie: Trzebież kompleks plażowy, przyjęty 17.12.2007. budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony, ściany fundamentowe z bloczków betonowych, ściany zewnętrzne murowane z cegły, dach dwuspadowy o konstrukcji z więźarów kratowych drewnianych kryty dachówką ceramiczną, stolarka okienna z PCV, stolarka drzwiowa (wew. - drewniana płycinowa, zew - drewniana antywłamaniowa).
119	Pawilon higieniczno-sanitarny	92,3		347 269,99	KB	Nr inw. 1-P-2, umiejscowienie: Trzebież kompleks plażowy, przyjęty 17.12.2007. budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony, ściany fundamentowe z bloczków betonowych, ściany zewnętrzne murowane z cegły, dach dwuspadowy o konstrukcji z więźarów kratowych drewnianych kryty dachówką ceramiczną, stolarka okienna z PCV, stolarka drzwiowa (wew. - drewniana płycinowa, zew - drewniana antywłamaniowa).
120	Pawilon małej gastronomii i pierwszej pomocy	180,03		595 870,39	KB	Nr inw. 1-P-3, umiejscowienie: Trzebież kompleks plażowy, przyjęty 17.12.2007, zwiększenie wartości o 4.124,94 (zakup lady barowej). Budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony, ściany fundamentowe z bloczków betonowych, ściany zewnętrzne murowane z cegły, warstwa elewacyjna z cegły klinkierowej, dach dwuwarstwowy o konstrukcji drewnianej jętkowej kryty dachówką ceramiczną, stolarka okienna z PCV, stolarka drzwiowa (wew. - drewniana płycinowa, wyjściowa - z profili aluminiowych, magazynowa - metalowa).
121	Hangar na przystani żeglarskiej	304,64	1500	456 960,00	WO	Nr inw. '1-1PŻ, rozbudowa-nowe fundamenty oraz konstr.z drewna, wykonanie posadzki betonowej oraz wydzielenie pomieszczeń socjalnych i magaz.ściankami działowymi
			razem	21 935 778,55		
Ośrodek Pomocy Społecznej - brak						

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m ²	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
Miejski Żłobek						
122	Budynek żłobka	1031,59	3726	3 843 704,34	WO	Rok budowy 1969-70 - oddany do użytku w 1971r.; dwukondygnacyjny, 2 przybudówki jednokondygnacyjne (na fragmencie jednokondygnacyjnym niepodpiwniczony), podpiwniczony, wykonany w konstrukcji tradycyjnej przykryty płaskim stropodachem, kryty papą. Ściany murowane z cegły ceramicznej z ociepleniem ze steropianu. Okna z profilu PCV. Remonty bieżące przeprowadzane corocznie. Powierzchnia - 1031,59 m ²
Biblioteka						
123	Ul. Woj. Polskiego	500	3000	1 500 000,00	WO	Budynek dwu-kondygnacyjny murowany, poszycie dachowe z papy żaroodpornej. Budynek przedwojenny, remontowany, 1999r. – wymiana okien i drzwi, 2002r. remont wnętrza, 2005r. docieplenie i kolorystyka, 2008r. - remont wnętrza. Powierzchnia użytkowa 500 m ² , powierzchnia całkowita 760 m ² . Budynek w gminnej ewidencji zabytków.
Miejski Ośrodek Kultury						
124	Budynek główny	3 308,38		6 613 299,57	KB	Budynek wybudowany w latach 1985-90 w uprzemysłowionej technologii wykonawstwa (szkielet, stropy i klatki schodowe żelbetowe prefabrykowane) z częścią ścian murowanych lub betonowych wylewanych. W 2005r. wykonano remont dachu budynku. W 2009r. Wykonano docieplenie budynku, wymianę stolarki okiennej. Budynek murowany, jednokondygnacyjny, dach pokryty papą.
125	Kaplica przykościelna- KRUCHTA ZABYTEK - CiTiK - Centrum Informacji Turystycznej i Kulturalnej w M.O.K.	59,00		530 643,32	KB	Kaplica przykościelna- KRUCHTA ZABYTEK - CiTiK - Centrum Informacji Turystycznej i Kulturalnej w M.O.K. budynek z cegły. XIXw. Z klinkieru, w 2009r. Adaptacja na potrzeby dz. Kulturalnej- restauracja i konserwacja ścian, odtworzenie brakujących elementów, cz. wymiana więźby dachowej, witraży, wymiana drzwi wejściowych, konserwacja i zabezpiecz. ceglanych i drewnianych el. wykończenia wewnętrznego- posadzka, schody, antresola, strop, wyk. instalacji elektrycznych, oświetleniowych podświetlenia ścian oraz instalacji alarmowej, wykonanie rynien i rur spustowych oraz przyłącza kanalizacji deszczowej. W 2015- przebudowa opaski i oświetlenie przy Kruchcie. W roku 2016 zamontowano na ścianie frontowej 2 figury ozdobne. Budynek w rejestrze zabytków.
126	Budynek TOEE Zalesie użyczony	1 256,00		4 056 172,28	KB	Budynek murowany jednokondygnacyjny, zasiedlony w roku 2013. Dach pokryty dachówką. W roku 2017 wyremontowano ściany, które uległy uszkodzeniu podczas zalania.
			razem	11 200 115,17		

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
Szkoła Podstawowa Nr 5						
127	Budynek szkoły	3 540,60	3 726	13 192 275,60	WO	<p>Budynek składa się z trzech kondygnacji: bloku głównego i dwóch kondygnacji skrzydła bocznego podpiwniczonego oraz parterowego zespołu sportowego bezpośrednio powiązanego z budynkiem wysokim. Budynek główny jest częściowo podpiwniczony. Charakt. konstrukcji: ławy betonowe i żelbetonowe, ściany piwnic – betonowe, ściany zewnętrzne parteru i piętra z cegły kratówki i gazobetonu, ściany wewnętrzne parteru i piętra z cegły pełnej ceramicznej oraz cegły dziurawki, stropy DZ-3.Rok dobudowy 1992-1993. Budynek dydaktyczny jest częścią rozbudowanej szkoły i łączy się bezpośrednio z nią. Opis konstrukcji: ławy fundamentowe z betonu, ściany piwnic zewnętrzne i wewnętrzne nośne z bloczków betonowych kl. „15”, ściany nadziemne – zewnętrzne, wewnętrzne z cegły silikatowej kl. „15”, stropy i stropodach – płyty kanałowe prefabrykowane typu „S”.</p> <p>W roku 1995 – remont pokrycia dachowego (stara szkoła), wymiana rynien i rur spustowych. W roku 1996 – wymiana stolarki okiennej drewnianej na plastikowe (stara szkoła). Rok 1997 – docieplenie budynku szkolnego + kolorystyka. W roku 2000 – remont sali gimnastycznej. Rok 2001 – wymiana instalacji elektrycznej na miedzianą. W roku 2002 – malowanie korytarzy oraz wymiana stolarki drzwiowej. W roku 2003 – malowanie biblioteki. W roku 2005 – remont sanitariatów, naprawa pokrycia dachowego, wymiana wykładziny na parterze, koło biblioteki i w Sali 14, przebudowa kotłowni na gazową. W roku 2006 – remont klatki schodowej, wymiana wykładziny na I piętrze – korytarz, wymiana drzwi zewnętrznych na aluminiowe, remont gabinetu dyrektora, wymiana i montaż drzwi antywłamaniowych stalowych w Sali informatycznej, naprawa pokrycia dachowego. W roku 2007 – remont pomieszczenia głównej księgowej. 2007- remont mieszkania służbowego, 2008- remont pomieszczenia stomatologa, remont i przebudowa istniejących pomieszczeń szatni.</p> <p>2010 r.: remont pokrycia dachu Sali gimnastycznej, remont sekreariatu, gabinetów dyrektorów, wymiana wykładzin PCV w czterech salach lekcyjnych, wymiana lamp na sali gimnastycznej; 2011r.: wymiana instalacji CO I etap, wymiana wykładziny PCV w sali lekcyjnej, montaż sufitu akustycznego wraz z oświetleniem na sali audiowizualnej, 2012 r. montaż instalacji ciepłej wody w łazienkach uczniowskich, wymiana instalacji CO II etap, remont gabinetu gł. księgowej. Aktualna powierzchnia - 3540,60. W 2012: montaż rolet zewn w Sali 12, montaż drzwi w pomieszczeniu radiowęzła, 2013: montaż kraty zabezpieczającej II p, naprawa oświetlenia awaryjnego, wykonanie sieci internetowej w budynku, remont pokoju nauczycielskiego, remont sali gimnastycznej, czyszczenie części elewacji, wymiana drzwi zewnętrznych do pomieszczenia gospodarczego, remont dachu szkół, montaż rolet zewnętrznych w 5 salach, wymiana 2 szt. szafek hydrantowych, remont szatni przysali gimn 2014: docieplenie dachu szkoły, montaż płyt dźwiękochłonnych na suficie w sali lekcyjnej, remont części holu na parterze, malowanie części elewacji 2015: remont części holu na parterze.</p> <p>2016 - wymiana bojlera ciepła woda parter, remont holu głównego parter, remont wiatrołapu; 2017 - remont części instalacji deszczowej, przebudowa zespołu toalet uczniowskich na II piętrze I etap; 2018 - przebudowa zespołu toalet szkolnych na II piętrze II etap, remont zaplecza cateringu; remont sali chemicznej, remont 2 sal świetlicy wraz z korytarzem; 2019 - remont 4 sal lekcyjnych na II piętrze wraz z wymianą okien; 2020 wygłuszenie sali gimnastycznej</p>

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m ²	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeniow a	Opis budynku
Szkoła Podstawowa Nr 6						
128	Budynek przedszkolny	207,2	3726	772 027,20	WO	B. wolnostojący, dwukondygnacyjny, podpiwniczony, z wysokim czterospadowym dachem, z mansardowym poddaszem oraz strychem. Posadowienie budynku bezpośrednie na murowanych ławach fundamentowych, Ściany murowane z cegły pełnej, ceramicznej, otynkowane. Ścianki działowe murowane z cegły oraz drewniane. Stropy nad piwnicami – odcinkowe z cegły pełnej, ceramicznej, stropy nad parterem i poddasza – drewniane, belkowe, pełne z podsufitkami i podłogami z desek. Więźba dachowa o konstrukcji drewnianej płatwiowo-krokwiowej ze stocami i mieczami. Pokrycie połaci dachu podwójne dachówką ceramiczną na łąkach. W 2012r. na kwotę 250.521,15 - przebudowa i zmiana sposobu użytkowania na punkt przedszkolny. Budynek w gminnej ewidencji zabytków.
129	Budynek Szkoły	1 543	3726	5 749 218,00	WO	B. główny całkowicie podpiwniczony, fundamenty, ściany zew. i wew. z cegły, konstrukcja nośna – mury ceglane. Stropy nad piwnicami ceramiczne odcinkowe, nad pozostałymi pomieszczeniami drewniane. Konstrukcja dachowa – drewniana. Pokrycie dachu – karpiówka. Faktura zewnętrzna – tynk, cokół piwniczny licowany cegłą. B. dobudowany dwukondygnacyjny częściowo podpiwniczony. W jego skład wchodzi 2 sale lekcyjne, w.c., kotłownia z mag. opału i hydrofornią oraz sala gimnastyczna z zapleczem. Ściany z cegły gr.38cm, stropy DMS, stropodach DMS zaś na sali gimnastycznej z płyt żelbetowych, płaski, kryty papą. W 2011r - wymiana-rekonstrukcja drzwi wejściowych tylnych. Budynek w gminnej ewidencji zabytków.
			razem	6 521 245,20		
Szkoła Podstawowa w Trzebieży						
130	Budynek szkoły Gimnazjum	1759,7	3726	6 556 642,20	WO	Budynek wybudowany w 2002r dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony, ławy fundamentowe żelbetowe, ściany murowane z bloczków betonowych i pustaków ceramicznych, elewacja z tynku cienkowarstwowego, tynki wewnętrzne cementowo-wapienne, stropy żelbetowe prefabrykowane, stropodach z płyt korytkowych kryty papą, stolarka okienna drewniana jednoramowa, stolarka drzwiowa płytowa okleinowa, drzwi główne zewnętrzne z profili aluminiowych. Przeprowadzono częściowy remont powierzchni papy oraz orynnowania w 2015 r., pokrycie dachu papa, budynek murowany. W drzwiach wejściowych głównych dwa zamki.
131	B. SP w Trzebieży przy ul.Wkrzańska 19a	1 668,92	3726	6 218 395,92	WO	Główne elementy konstrukcji, ściany zewnętrzne, pokrycia dachowe zbudowane z materiałów niepalnych. Budynek przy WOP 19a po kapitalnym remoncie. SP Trzebież - budynek murowany, w 2015r. naprawa rynny. Budynek Sali gimnastycznej w Sp Niekłończyca po remoncie w 2012 r. Zakres wykonanych robót: termoizolacja budynku wraz z wykonaną kolorystyką . W 2013r. - prowadzone były prace remontowe na budynku SP Niekłończyca, naprawa dachu (przełożenie dachówki) oraz ocieplenie ścian zewnętrznych z wykonaniem kolorystyki, wymiana głównych drzwi wejściowych (poszerzenie).
132	SP Niekłończyca	646,05	3726	2 407 182,30	WO	
133	SP Niekłończyca - Sala gimnastyczna	241,5	3726	899 829,00	WO	
134	Bud. Gospod. Przy SP Niekłończyca	73,96	2000	147 920,00	WO	
135	Bud. Socjalny - SP Niekłończyca	89,04		183 871,08	KB	Główne elementy konstrukcji, ściany zewnętrzne, pokrycia dachowe zbudowane z materiałów niepalnych
			razem	16 413 840,50		

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m ²	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń czeniow a	Opis budynku
Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Tadeusz Kościuszki						
136	Budynek szkoły wraz z budynkiem sali	2 104,00	3726	7 839 504,00	WO	<p>Szkoła rozpoczęła działalność w 1947r. W latach 1974 – 1976 dobudowano II piętro i salę gimnastyczną z zapleczem. W roku 1993 zmodernizowano istniejącą kotłownię węglowo – koksową na gazową (zainstalowano kotły wodne). W roku 1995 wymieniono instalacje wodną (na ciepłą i zimną wodę i centralnego ogrzewania na miedziową. W roku 1996 wymieniono wszystkie okna na Sali gimnastycznej. W 1997 roku ocieplono ściany, dach Sali gimnastycznej wraz z łącznikiem (wymieniono również stolarkę okienną i drzwiową na PCV. W 1998 roku wymieniono 16 dużych okien na II piętrze i 7 okien na korytarzach parteru, I i II piętra. W 1999 roku zainstalowano na grzejnikach regulatory ciepła typu „Herz” W roku 2002 wyremontowano 10 klas i wymieniono 47 dużych okien na PCV na parterze i I piętrze. W roku 2003 przeprowadzono remont generalny sanitariatu dla uczniów kl. I – III i Kllasę Nr „19” – ZPT oraz wyremontowano szatnie sportowe dla dziewcząt i chłopców w bloku sportowym. W roku 2004 wyremontowano salę gimnastyczną z przełożeniem klepki i wymianą na nowe w 1/3 części podłogi(67 tys. zł), wyremontowano również korytarze w podpiwniczeniu z wymianą 8 sztuk drzwi (10 tys. zł).</p> <p>W roku 2005 wykonano generalny remont sanitariatów dziewcząt i chłopców na I i II piętrze i WC personelu (58 tys.zł). W 2006r. wymiana posadzki na korytarzu na parterze na TARKET (32 tys. zł). W 2007 roku wykonano remont łaźni szkolnych w bloku sportowym (41 tys. zł.), wyremontowano pomieszczenie księgowości na kwotę 13.796,76 zł, wymieniono dwa okienka w podpiwniczeniu (magazyn i kotłownia) – 1570,85 zł. i z ogrzewania gazowego Szkoła przeszła na ogrzewanie z PEC- u w Policach (PEC zamontował węzeł grzewczy w kotłowni szkoły). Założono drzwi antywłamaniowe do biblioteki szkolnej (5.734 zł) i do klasy nr „32” - 2.939,99 zł. W roku 2008 wymieniono na nowe lampy (9 szt.) typu raster w kl. „47” – pracownia języka angielskiego – 1730 zł. Wymieniono na nowe drzwi do księgowości (442 zł) do pokoju nauczycieli (799 zł). Przeprowadzono generalny remont klasy nr „26 (oddział przedszkolny)” na kwotę 4.144 zł (cyklinowanie i lakierowanie parkietu, malowanie ścian i sufitu oraz wymiana drzwi). Wycyklinowano i wylakierowano parkiet w klasach nr „43” i „47” na kwotę 7822 zł.</p> <p>W roku 2009 roku wymieniono lampy na nowe w klasach „49” i „43” na kwotę 3.718,39 zł. oraz wymieniono lampy w wydawalni i stołówce na kwotę 1500 zł. Wymieniono nawierzchnię przed Szkołą i przed boiskiem Orlik na kostkę brukową typu Polbruk na kwotę 96.435,30 złotych. Wymieniono dwa duże okna na Sali gimnastycznej na kwotę 9.079,24 zł. Zastąpiono w ramach z PCV szkło przezroczyste na poliwęglan mleczny. W roku 2010 wymienione zostało kolejne trzecie okno na Sali gimnastycznej. Zastąpiono w ramach z PCV również szkło przezroczyste poliwęglanem mlecznym - kwota 4 867,80 zł. W roku 2010 – wrzesień wymieniono na nowy daszek nad wyjściem z Sali gimnastycznej na kwotę 4 999,93 zł. W roku 2010 – wrzesień położono nową papę termozgrzewalną na dachu łącznika w ilości 135 m kw. na kwotę 4 714,99 zł. W roku 2010 zorganizowano plac zabaw z urządzeniami na kwotę 16 254,06 zł. W latach 2010 – 2013 obudowano kaloryfery osłonami z drewna w klasie Nr ”20”, w holu szkoły przed szatnią, na korytarzu parteru i półpiętrach 2 klatek schodowych na kwotę – 7 978,80 zł a w kl. Nr „49” obudowano 3 kaloryfery osłonami z płyty na kwotę 1050 zł.</p>

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
	gimnastycznej - Sikorskiego					<p>W roku 2011 wymieniono na nowe, jezdne bramy wjazdowe od ul. Sikorskiego i Szkolnej. W roku 2011 zamocowano do podłoża 14 ławek parkowych bez oparcia na kwotę 6 540 zł. i zakupiono piaskownicę z ogrodzeniem na kwotę 2800 zł. W roku 2011 wymieniono na nowe drzwi w sekretariacie szkoły z dwoma zamkami na kwotę 2 160 zł. W roku 2011 przeprowadzono remont nawierzchni wokół szkoły w il. 320 m kw. na kwotę 34 278,55 zł. (kostka Polbruk). W roku 2011 wymieniono na nowe lampy rastrowe w bibliotece, w kl. Nr „20” i w holu szkoły przy szatni odzieżowej na kwotę 5 650 zł. W roku 2011 wykonano renowację parkietów w klasach nr „45” i „46” oraz przeprowadzono remont gabinetu pedagoga i klasy muzycznej z ułożeniem paneli podłogowych w klasie muzyki na kwotę razem 15 476,07 zł. W roku 2012 – została wymieniona wykładzina z PCV na korytarzu I piętra na typu Tarket na kwotę – 17 859,60 zł. oraz przeprowadzono remont ścian i sufitów korytarzy I piętra i parteru z wymianą 8 sztuk drzwi w klasach na kwotę 40 011,90 zł. W roku 2012 budynek szkoły z salą gimnastyczną został docieplony wraz z wymianą rynien i rur spustowych (jedynie na budynku głównym nie wymieniono rynien).</p> <p>Wymieniono na nowe drzwi wejściowe główne do szkoły i wyjściowe na boisko z bloku sportowego i drzwi do kotłowni, nawierzchnia przed szkołą i schody wyłożone zostały płytkami gresowymi. Koszt robót wyniósł 397 416,48 zł. W 2013r. wykonano malowanie ścian, lamperii i sufitów na korytarzu II piętra, wyremontowano pokój nauczycielski z położeniem nowej wykładziny dywanowej, pomalowano gabinet nauczycieli w bloku sportowym, wykonano remont stołówki z wydawalnią na kwotę 39 797,37 złotych. Położono nową papę o grubości 5,2 mm SBR na dachu zaplecza sportowego na kwotę 11 976,88 zł. W roku 2014 wykonano generalny remont pomieszczeń sanitarnych dla dziewcząt i chłopców przy szatni odzieżowej uczniów na kwotę 37 376 zł. Parkiet na Sali gimnastycznej wycyklinowano i polakierowano (288 m2) na kwotę 19 939,16 zł. W pracowni informatycznej uczniów nr „41” położono nową wykładzinę z PCV typu Tarket Granit na płytach z pióropustem – 60 m2. na kwotę 9 249,60 zł. Wykonano remont gabinetu pielęgniarki i logopedii na kwotę 9 800,64 zł. Pomalowano klasy Nr „28” i „31” na kwotę 5 113,53 zł. W roku 2015 pomalowano klasy szkolne Nr „27”, „42”, „43”, „45”, „46”, „47” oraz wykonano generalny remont sekretariatu i gabinetu dyrektora na kwotę 44 384,74 zł. Wymieniono na nowe 63 przęsła metalowe w ogrodzeniu szkoły z rewitalizacją podmurówki pod tymi przęsłami na kwotę 38 031 zł</p> <p>Elementy konstrukcyjne budynku – ściany nośne – są murowane z cegły ceramicznej, stropy nad piwnicą – strop ceramiczny z cegły przesklepionej, pozostałe drewniane. Ściany działowe – drewniane, konstrukcji płytowej. Stropodach – dach konstrukcji drewnianej, kryty częściowo papą i dachówką (remont w 1999r.). Aktualnie w budynku sali gimnastycznej przeprowadzana wymiana pokrycia dachowego (papa) z dociepleniem i wzmocnieniem konstrukcji dachu oraz wymianą blacharki. Na bloku sportowym wykonano montaż sufitu akustycznego wraz z wymianą oświetlenia podstawowego. Powierzchnia - 2 104 m2</p>
137	Budynek socjalny na kompleksie sportowym Orlik - 2012 - Sikorskiego	81,77		249 800,04	KB	Budynek socjalny zbudowano na nowym kompleksie boisk sportowych Orlik - 2012 - oddano w użytkowanie w grudniu 2008r. Zbudowany jest z elementów blaszanych. Powierzchnia – 81,77 m

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie czeń a	Opis budynku
138	Budynek główny - Traugutta	1668,51	3726	6 216 868,26	WO	Budynek główny – trzykondygnacyjny, dwuklatkowy, całkowicie podpiwniczony. Wykonany w technologii tradycyjnej o ścianach z cegły ceramicznej, stropach masywnych, przekryty stropodachem konstrukcji masywnej. Budynek szkoły połączony przewiązką z budynkiem Urzędu Gminy. Wiek budynku – po 1935r. 2008- zwiększenie wartości budynku o kwotę 58.629,83. Rok 2012 - termomodernizacja, remont i przebudowa pomieszczeń na wartość 589.106,21 zł. W budynku obecnie przeprowadzane prace wykończeniowe dotyczące zalania. Nie są planowane żadne prace.
139	B. Urzędu Miasta - Traugutta	1 984,27	3726	7 393 390,02	WO	Budynek połączony przewiązką (łącznikiem) z budynkiem Gimnazjum (budynek w trwałym zarządzie szkoły). 1982 r. Budynek 3-kondygnacyjny podpiwniczony. Obecnie zaadaptowany na biura urzędu. Powierzchnia – 1 984,27m2
140	Sala gimnastyczna, zaplecze - Traugutta	956,78	3726	3 564 962,28	WO	Sala gimnastyczna - rok budowy 1994. Budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, wykonany w technologii mieszanej – wypełnienie konstrukcji stalowej ściankami z bloczków gazobetonowych, przykryty dachem z płyt z blachy faldowej. Zaplecze – obiekt dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony o ścianach i stropach konstrukcji masywnej, przykryty wentylowanym stropodachem. w 2013r. termomodernizacja. Powierzchnia – 956,78 m2
				25 264 524,60		
Szkoła Podstawowa Nr 2						
141	Budynek Szkoły, Cisowa 2	612,96	3726	2 283 888,96	WO	Budynek ok.. 50-letni, 1997- kotłownia gazowa, wymiana dachu, 2002- remont wszystkich pomieszczeń, 2003-wymiana okien, remont łazienek, 2008- remont łazienki "0", wymiana drzwi wejściowych, remont Sali 5, 6, 2009- monitoring wizyjny, remont sali 1 kuchni, korytarza, gab.pielęgniarki, 2010-wymiana przewodów wentylacyjnych. Modernizacja korytarza. poddasza i klatki schodowej - montaż instalacji p. poż. 2013r. - wyciszenie korytarzy i sali nr 1, 2014 - montaż klimatyzatora oraz 7 szt. rolet zewnętrznych antywłamaniowych, 2015 - 7 szt. rolet zewnętrznych antywłamaniowych; 2016 - montaż sufitów podwieszanych z izolacją akustyczną w 3 klasach. Budynek w gminnej ewidencji zabytków.
142	Budynek gospodarczy	74,55	2000	149 100,00	WO	Pow. użytkowa 74,55 m.kw.
			razem	2 432 988,96		

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m ²	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
Szkoła Podstawowa Nr 3						
143	Budynek szkolny	3 081,30	3726	11 480 923,80	WO	<p>Budynek składa się z 7 elementów składowych. Cztery obiekty zostały wybudowane w latach 1964-1965, natomiast trzy części dobudowano w latach 1994-1995. Są to obiekty parterowe, nie podpiwniczone z wentylowanymi stropodachami, nad holem wejściowym znajduje się dach krokwiowy o konstrukcji stalowej pokryty blachą trapezową T-27. Ławy i stropy fundamentowe wylewane, żelbetowe z betonu żwirowego; stropy prefabrykowane żelbetowe DZ-3; ściany zewnętrzne kondygnacji naziemnych ażurowe z cegły pełnej otynkowane; stropodach wykonany z płyt korytkowych gr.10cm, pokrycie dachowe – papa termozgrzewalna. Klasyfikacja pożarowa – budynek niski, kategoria zagrożenia dla ludzi ZL III, wymagana klasa odporności pożarowej D dla budynku spełniona. Cały budynek zrealizowany w technologii tradycyjnej; ściany murowane, stropy prefabrykowane pochyle i poziome, stropodachy wentylowane kryte papą. Część budynku z dachem dwuspadowym kryta blachą trapezową. Wentylacja pomieszczeń odbywa się kanałami murowanymi. Ogólny opis techniczny: Ławy fundamentowe żelbetowe. Ściany fundamentowe betonowe. Ściany zewnętrzne murowane, w części rozbudowywanej w latach 90 warstwowe złożone z warstwy konstrukcyjnej (25 cm) z cegły ceramicznej; pełnej, wkładki termicznej z płyt styropianowych (8cm) i warstwy dociskowej (gr. 12 cm) z cegły ceramicznej kratówki. Ściany wewnętrzne konstrukcyjne z cegły ceramicznej pełnej (25 cm). Ściany działowe z ścian ceramicznej pełnej (12 i 6 cm). Stropy Akermiana na belkach żelbetowych za wyjątkiem holu wejściowego gdzie zastosowano strop pochyle, dwuspadowy, podwieszany do krokwi stalowych z płyt gips-karton akustycznych. Dach nad częścią powstałą podczas ostatniej rozbudowy budynku - stropodach wentylowany, dwuspadowy z płyt korytkowych oparty na ażurowych ściankach z cegły dziurawki. Strop wentylowany ponad warstwą ocieplenia. Napływ powietrza poprzez otwory nawiewne wywiew przez kalenicę "otwartą". Stolarka okienna PCV. Powierzchnia użytkowa 3.081,30 m2, powierzchnia zabudowy 3.059,80 m2</p> <p>Przeprowadzone remonty: 2003r.: wymiana posadzek na wykł. PCV-520 m2, wymiana stolarki drzwiowej-42szt.; 2004 r.: wymiana posadzek na wykł. PCV-120 m2, naprawa pokrycia dachowego – 640m2; 2005 r.: wymiana posadzek na wykł. PCV-133m2, montaż odbojnic drewnianych, obudów słupów i kątowników ochronnych (razem na kwotę ok. 7.500,- zł.); 2006 r.: wykonanie zabudowy poziomego rurociągu c.o. z wyminą parapetów okiennych oraz wykonanie obudów grzejników na korytarzu paw.II (na kwotę 20.530,-), wymiana stolarki okiennej na stolarkę PCV na sali gimnastycznej i sali nr 7 (na kwotę 22.000,-). Zwiększenie wartości budynku o inwestycję- wyciszenie pomieszczeń szkolnych na kwotę 75.721,52; 2007-rozbudowa instalacji wodnej i kanalizacyjnej- zw. wartości o 17.906,48, wymiana okien drewnianych ma PCV, montaż wykładziny PCV- 14.900,16, odwodnieni- 11.659,00, 2008- wymiana rury kanalizacyjnej oraz rury ciepłej wody- 17.192,88, malowanie pomieszczeń- 19.572,35, 2009- wymiana rurociągu ciepłej wody- 8.799,99,, remont paw. I i II- 68.583,23, wymiana rynien- 14.614,11, 2010- remont pokoju nauczycielskiego z wymianą podłogi- 25.782,59.</p>

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m ²	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
						Ulepszenia od roku 2010: 31.12.2010 r. - 28162,96 zł.- wymiana okien 23 szt.; 04.08.2011r. - 10.086,00 zł montaż wentylacji mechanicznej w kuchni; 22.12.2011 r. -26451,64 zł. wymiana okien 14 szt. Aktualna powierzchnia - 2502,3. Ulepszenia: wymiana okien drewnianych na plastikowe (2013r.), rozbudowa o świetlicę szkolną - 2014r. (pow. zabudowy 222 m2, użytkowa 180 m2); docieplenie budynku (2014r.) Remonty: remont toalety chłopców (2012r.), częściowy remont instalacji ciepłej wody użytkowej oraz głównego przyłącza zimnej wody (2013r. i 2014r.), montaż drzwi wewnętrznych p. dymowych w I paw. (2014r.), adaptacja akustyczna sali nr 3 (2014r.) przebudowa toalety dziewcząt (2015r.). W budynku jest sieć komputerowa oraz instalacja alarmowa, które nie zostały ujęte w ewidencji środków trwałych. Szacunkowa wartość odtworzeniowa sieci komputerowej wynosi 30.000,- zł., a alarmu 25.000,- zł, rozszerzenie sieci teleinformatycznej w nowej świetlicy-4.059,00zł(2015 r.), , rozbudowa sieci hydrantowej - 72.400,00zł(2017 r.), zamontowano sufity podwieszane-140.130,20zł(2018 r.)-ulepszenie, zamontowano sufity podwieszane 80.000,00zł(2019 r.)-ulepszenie,
144	Świetlica	56,9	3726	212 009,40	WO	Budynek wolnostojący, wybudowany w latach 1964-1965 w systemie tradycyjnym z cegły kl.100 na zaprawie cementowo wapiennej. Strop nad pomieszczeniami: piwnicznym i kotłownią – monolityczny. Stropodach stanowi konstrukcję drewnianą pokrytą szczelnym deskowaniem oraz papą.W 2006 r. została wymieniona instalacja elektryczna. W budynku jest alarm, którego szacunkowa wartość odtworzeniowa wynosi 2000,- zł.
			razem	11 692 933,20		
Szkoła Podstawowa Nr 8, Szkoła Filialna						
145	Budynek filialny	841,1	3726	3 133 938,60	WO	Rok budowy 1993r. Typowy C-40. Parterowy, częściowo podpiwniczony, składający się z 3 segmentów 2 traktowych. Ściany wykonane z bloczków betonowych , ściany doceplone zewnętrznie, pokrycie dachu papą KB760148,62 Aktualna powierzchnia - 841,1.
146	Budynek A1	2149,95	3726	8 010 713,70	WO	Rok budowy – 1986. B. 3-kondygnacyjny, podpiwniczony z płaskim wentylowanym poddaszem. Konstrukcja żelbetowa, prefabrykowana oprócz piwnic o konstrukcji betonowej wylewanej. Posadowienie: bezpośrednie na żelbetowych ławach. Ściany: żelbetowe, prefabrykowane. Ściany zewn. Ocieplone metodą „lekką” styropianem. Stropy: płytowe, prefabrykowane typu kanałowego. Ocieplenie stropu poddasza wełną mineralną. Dach: na ściankach ażurowych płyty dachowe, korytkowe. Pokrycie papą asfaltową na lepiku. Koryta ściekowe wewnętrzne.2005r. – wymiana okien; 2006r. – zwiększenie wartości budynku.G182, 2008- zwiększenie wartości budynku.
147	Budynek A2	2149,95	3726	8 010 713,70	WO	Rok budowy – 1987. B. 3-kondygnacyjny, podpiwniczony z płaskim wentylowanym poddaszem. Konstrukcja żelbetowa, prefabrykowana oprócz piwnic o konstrukcji betonowej wylewanej. Posadowienie: bezpośrednie na żelbetowych ławach. Ściany: żelbetowe, prefabrykowane. Ściany zewn. Ocieplone metodą „lekką” styropianem. Stropy: płytowe, prefabrykowane typu kanałowego. Ocieplenie stropu poddasza wełną mineralną. Dach: na ściankach ażurowych płyty dachowe, korytkowe. Pokrycie papą asfaltową na lepiku. Koryta ściekowe wewnętrzne. 2005r. – wymiana okien; 2006r. – zwiększenie wartości budynku. 2008- zwiększenie wartości budynku

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m ²	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
148	Budynek B	1593,79	3726	5 938 461,54	WO	Rok budowy – 1987. B. 3-kondygnacyjny, podpiwniczony z płaskim wentylowanym poddaszem. Konstrukcja żelbetowa, prefabrykowana oprócz piwnic o konstrukcji betonowej wylewanej. Posadowienie: bezpośrednie na żelbetowych ławach. Ściany: żelbetowe, prefabrykowane. Ściany zewn. Ocieplone metodą „lekką” styropianem. Stropy: płytowe, prefabrykowane typu kanałowego. Ocieplenie stropu poddasza wełną mineralną. Dach: na ściankach ażurowych płyty dachowe, korytkowe. Pokrycie papą asfaltową na lepiku. Koryta ściekowe wewnętrzne. 2005r. – wymiana okien; 2006r. – zwiększenie wartości budynku. 2008- zwiększenie wartości budynku
149	Budynek C	1771,25	3726	6 599 677,50	WO	Rok budowy – 1987. B. 3-kondygnacyjny, podpiwniczony z płaskim wentylowanym poddaszem. Konstrukcja żelbetowa, prefabrykowana oprócz piwnic o konstrukcji betonowej wylewanej. Posadowienie: bezpośrednie na żelbetowych ławach. Ściany: żelbetowe, prefabrykowane. Ściany zewn. Ocieplone metodą „lekką” styropianem. Stropy: płytowe, prefabrykowane typu kanałowego. Ocieplenie stropu poddasza wełną mineralną. Dach: na ściankach ażurowych płyty dachowe, korytkowe. Pokrycie papą asfaltową na lepiku. Koryta ściekowe wewnętrzne. 2005r. – wymiana okien; 2006r. – zwiększenie wartości budynku. 2008- zwiększenie wartości budynku
150	Hala sportowa	1292,37	3726	4 815 370,62	WO	Rok budowy – 1995. B. Wolnostojący, połączony z budynkiem socjalnym. Układ konstrukcyjny szkieletowy, oparty na siatce słupów (6,0x30,0m i wysokości 9,0m od spodu konstrukcji.) Konstrukcja - słupy nośne stalowe dwugązłowe z profili walcowanych. Dach o konstrukcji nośnej z dźwigarów drewnianych, klejonych. Płatwie oraz stężenie - drewniane, klejone. Pokrycie blachą fałdową, powlekaną od strony wew. Ocieplenie wełną mineralną. Pokrycie warstwami papy asfaltowej na lepiku. Ściany zewn. warstwowe, murowane z cegły pełnej o gr.0,25m,warstwy styropianu o grub. 0,07m oraz ścianek osłonowych z cegły dziurawki o grub.0,12m. 2008- zwiększenie wartości budynku.

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeniow a	Opis budynku
151	Szkoła - Tanowska	3 134,55	3726	11 679 333,30	WO	Budynek trzykondygnacyjny, podpiwniczony z płaskim dwuspadowym stropodachem oraz parterową dobudówką od strony podwórza. Przy budynku w przyziemiu fosa. Ściany murowane z cegły ceramicznej, licowane. Słupy żelbetowe i murowane, podciągi żelbetowe, monolityczne, stropy żelbetowe. Stropodach żelbetowy, żebrowy z podwieszonym na ruszcie sufitem z płyt wiórowo-cementowych. Pokrycie dachu-papą na lepiku. Szkoła przedwojenna, remontowana, w 2000/2002 wymiana okien, 2002/2003 wymiana instalacji elektrycznej, 2003r wymiana centralnego ogrzewania, 2004 - remont pomieszczeń na parterze, 2005 remont dachu wraz z przybudówką, 2006 remont pomieszczeń na II piętrze wraz z remontem toalet na I i II piętrze, 2008r.remont I piętra + docieplenie dachu. Brak dokumentacji dotyczącej budowy oraz wykonawcy; 3 - kondygnacyjny, podpiwniczony z cegły, instalacja co, elektryczna, wodnokanalizacyjna. Budynek w gminnej ewidencji zabytków.
152	Sala gimnastyczna - Tanowska	1320,30	3726	4 919 437,80	WO	Rok budowy 2003.Wykonawca BUDCHEM. Budynek sali gimnastycznej jest budynkiem parterowym z użytkowym poddaszem (hol wejściowy stanowi dodatkową drugą kondygnację) nie podpiwniczony przylegający do ściany szczytowej istniejącej szkoły. Hala sportowa murowana z wykorzystaniem elementów prefabrykowanych. Sala gimnastyczna z zapleczem socjalnym z zastosowaniem konstrukcji ramowej trójprzegubowej z drewna klejonego ze ściągami stalowymi z pokryciem z blachy trapezowej łukowej powlekaną. Ławy i stopy fundamentowe-żelbetowe. Ściany fundamentowe z bloczków betonowych lub wylewanego betonu docieplane styropianem. Ściany zewn. warstwowe z POROTEHRM 25 PtW docieplone styropianem obmurowane cegłą licówką gr 12 cm, otynkowane (część ścian w ceramicznej licówce). Ściana zewnętrzna schodów murowana z cegły ceramicznej. Stropy prefabrykowane żelbetowe kanałowe typu Żerań” S-II wzmocnione. W hali sportowej dach dwuspadowy drewniany o konstrukcji jętkowej oraz pławiowo-krokowej i krokowej, pokryty dachówką ceramiczną.Konstrukcja ramowa trójprzegubowa z drewna klejonego ze ściągami stalowymi kryty blachą trapezową łukową powlekaną. Podłogi w Sali – wykładzina OHNISPORT. Schody wewnętrzne monolityczne. Ramy, słupy i dźwigary, zaplecze socjalne i korytarze - murowane; konstrukcja trójprzegubowa łukowy dźwigar oparty na słupach, murowane ściany szczytowe; sala sportowa z trybunami i korytarzem komunikacyjnym i magazynami, zaplecze socjalne z szatniami, umywalkami, natryskami i wc, korytarz łączący o biekt z istniejącym budynkiem szkoły.
			razem	53 107 646,76		
Szkoła Podstawowa w Tanowie, Szkoła Filialna w Pilchowie						
153	Budynek Szkoły w Tanowie	2 811,94	3726	10 477 288,44	WO	Rok budowy - przekazanie po rozbudowie i modernizacji 10. 10. 2000r. Budynek w części parterowy w części piętrowy z cegły, ocieplony styropianem. Elewacja klinkierowa. Więźba dachu częściowo drewniana, impregnowana przeciwpożarowo i tam pokryta dachówką ceramiczną, w mniejszej części dach płaski, na kratownicy stalowej, pokryty papą termozgrzewalną, 2005r. – remont schodów, 2012r. - wymiana rynien 31.493,51, 2016 rok- modernizacja podłogi na korytarzu szkoły 99.998,12, Adaptacja strychu na sale lekcyjne 799.547,99, Schody zewnętrzne do piwnicy 56.396,00, Wyciszenie akustyczne korytarza 20.000,00. 2019 rok – Wyciszenie akustyczne dwóch sal lekcyjnych 20.000,00. Budynek w gminnej ewidencji zabytków.

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
154	Budynek Szkoły Filialnej (stary) Pilchowo A	317,76	3726	1 183 973,76	WO	Budynek przedwojenny, z cegły, konstrukcja dachu drewniana, pokryty dachówką ceramiczną. 2009- remont dachu-79.226,00. W 2012r. dokonano następujących remontów: wymiana rynien budynku Szkoły Filialnej w bud. -19.192,83. W 2013r. dokonano: remont Sali gimnastycznej 38.500,00, 2018 rok – Adaptacja strychu na świetlicę szkolną 489.461,50 zmiana powierzchni użytkowej. Budynek wpisany do gminnej ewidencji zabytków.
155	Budynek Szkoły Filialnej (nowy) Pilchowo B	474,51	3726	1 768 024,26	WO	1968 r., modernizacje – wymiana podłóg w budynku A w 2004 r. na kwotę 20.000 zł. Budynek z pustaków, konstrukcja dachu drewniana, kryty blachą.; 2005r. – remont podłogi; wymiana ościeżnic, wymiana wykładziny podłogowej; 2007r.- remont sali gimnastycznej, remont zadaszania stołówki, wymiana styczników w tablicy głównej.W 2012r. dokonano następujących remontów: remont oraz przebudowa części pomieszczeń budynku Szkoły – 123.988,33; wymiana rynien budynku Szkoły Filialnej w bud. -19.192,83. W 2013r. dokonano: remont elewacji wejściowej 8.322,41zł; remont kominów 8.597,20, 2016 rok – Termoizolacja budynku szkoły 326.300,00
			razem	13 429 286,46		
Przedszkole Publiczne Nr 1						
156	Budynki przedszkola (A i B)	270,8	3726	1 009 000,80	WO	Rok budowy- lata 30-40 XXw. Dwa budynki, ściany zewnętrzne z cegły ceramicznej ściany działowe gr 25 cm,12cm,6cm, konstrukcja dachu drewniana zaimpregnowana, dachówka karpiówka. Modernizacja- dach - 2004 i 2005. Termomodernizacja - ocieplenie budynków wraz z kolorystyką- 2013. Powierzchnia użytkowa budynków 270,80 m2, powierzchnia całkowita zabudowy 316,22 m2.
Przedszkole Publiczne Nr 5						
157	B.przedszkola	1370,16		6 290 684,57	KB	Konstrukcja: ławy betonowe i żelbetonowe, ściany betonowe, stropy DZ-3, klatki schodowe żelbetonowe monolityczne, wyremontowane pomieszczenia sal zajęć oraz administracyjne i gospodarcze. Stropodach DZ-5 izolowany kryty papą, okna PCV – szyby o podwyższonej odporności, drzwi antywłamaniowe z podwójnymi zamkami. Budynek wyremontowany, ogrodzony, chroniony alarmem lokalnym i z powiadomieniem firmy ochraniarskiej, szyfrowane wejście. Rok budowy 1971, główne remonty w latach 2005-2009. Budynek wyremontowany, piętrowy, murowany, chroniony alarmem lokalnym i z powiadomieniem firmy ochraniarskiej, szyfrowane wejście, szyby o podwyższonej odporności, drzwi antywłamaniowe z podwójnymi zamkami, ogrodzony. Kompleksowa modernizacja budynku w 2018 roku. - rozbudowa i przebudowa obiektu na wartość 6 171 759,63 zł
158	B.gospodarczy	11,25	2000	22 500,00	WO	Budynek murowany posiadający stalowe drzwi, parterowy, ogrodzony. Powierzchnia całkowita 11,25 m2
			razem	6 313 184,57		

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
Przedszkole Publiczne Nr 10						
163	B. przedszkola	1292	3726	4 813 992,00	WO	Rok budowy 1985, obiekt budowlany dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony z dwiema klatkami schodowymi. Budynek wybudowano w technologii prefabrykowanej żelbetonowej (system MS). Stropodach płaski wentylowany, typu ciężkiego, pokryty papą z wewnętrznymi korytami odpływowymi i rurami spustowymi. Ściany konstrukcyjne wewnętrzne żelbetowe. Ściany zewnętrzne prefabrykowane żelbetowe, trójwarstwowe, ocieplane. Opierzenia dachowe- z blachy stalowej ocynkowanej. W roku 1997 – docieplenie budynku, w 2002 – wymiana stolarki okiennej i drzwiowej. 2009- inwestycja na wartość 219.414,13. W 2009 roku przebudowa PP 10 - przebudowa pomieszczeń po byłej pralni z suszarnią na salę zajęć i WC dla dzieci, przebudowa byłych pomieszczeń personelu na pralnię z suszarnią i magazyn. Wykonanie instalacji sanitarne, instalacji wody zimnej i ciepłej, instalacji CO, instalacji elektrycznej i instalacji awaryjnej. 2017 - wykonanie remontu schodów wejściowych i wymiana kostki brukowej w PP 10- 38.000 zł, remont sali gimnastycznej i sali grupy nr VI- 11.008,57. 2018 - malowanie sal przedszkolnych, wejścia do PP 10, ułożenie nowej papy na dachu wejścia do PP 10, wykonanie nowej blacharki, ułożenie płytek gresowych w wejściu, i w zapleczu kuchni- 14391,02, malowanie pomieszczeń.- pomieszczenia kuchenne na I i II piętrze obsługujące VI gr dzieci zgodnie z zaleceniami sanepidu protokół z dnia 20.09.2018 r – 5.699,44 zł, wymiana parapetów zewnętrznych część górna w całym budynku PP 10 – 19.603,69, naprawa zaworów poziomych i pionowych instalacji odgromowej dachów PP 10, konserwacja elementów naciągowych oraz złącz inst. odgr., wymiana instalacji oświetlenia holu w PP 10- 5.500 zł. 2019 - montaż parapetów zewnętrznych w dolnej części budynku- 14.225 zł, remontowych- naprawa i wymiana oświetlenia na sali nr 3 w zmywaku oraz na salach 1,2,6 oraz sali gimnastycznej- 14.100 zł, wygłuszenie sali przedszkolnej - sala gimnastyczna w PP 10- 14.336,88
Przedszkole Publiczne Nr 11						
164	B. przedszkola	955,14	3726	3 558 851,64	WO	Budynek wybudowany w 1986 r. Budynek parterowy, jednokondygnacyjny, kryty dachem dwuspadowym, niepodpiwniczony, ze skrzydłami o różnej wielkości, połączonymi ze sobą, z terenem zielonym przeznaczonym do zabaw dzieci z umieszczonym na nim sprzętem zabawowym. Technologia szkieletu drewnianego z elementów drewnopodobnych, pokryty stropodachem wentylowanym i papą, okna i drzwi z profili PCV. 01.08.2008- remont kuchni przedszkolnej, 21.08.2008- docieplenie dachu budynku wraz z wzmocnieniem konstrukcji dachowej- 196.876,47, 12.08.2009- rozbudowa placówki- dobudowa sali zabaw dziecięcych wraz z zapleczem sanitarnym i szatnią dziecięcą. W roku 2009 została dokonana rozbudowa przedszkola - zwiększenie wartości budynku na kwotę 499.082,98 zł.

Lp.	Budynek	Pow użytkowa w m2	Cena 1 m ² w z	Suma ubezpieczenia	Wartość ubezpie- czeń a	Opis budynku
Przedszkole Publiczne w Tanowie						
165	B. przedszkola	708	3726	2 638 008,00	WO	Budynek przedszkola wybudowany ok. 1945r. Dach drewniany, mansardowy, kryty dachówką ceramiczną. Stropy drewniane, ściany murowane z cegły, okna plastikowe. W 2001 wykonano remont łazienek, w 2002 wymiana instalacji co i elektrycznej, malowanie i tapetowanie, w 2004 remont kuchni wraz z wymianą okien i remont pomieszczeń magazynowych, w 2005 wymiana pozostałych okien, w 2006 remont korytarzy, zaplecza kuchennego i wymiana podłóg w salach dzieci. 2009- Wykonano docieplenie budynku - 128.273,16 oraz remont dachu, remont zmywalni- 7000,00. W 2010 roku dobudowano nowy piętrowy budynek przedszkolny o pow.318 m2 połączony łącznikiem parterowym koszt inwestycji - 867 208,55 zł ; w 2012 roku przebudowano i dostosowano budynek pod względem warunków p.poż i ewakuacji koszt inwestycji - 119 702,22 zł ; wykonano remont pomieszczenia piwnicznego. W 2015 roku wykonano remont pomieszczeń biurowych i socjalnych na kwotę 43 068 zł.Pozostałe dane są aktualne z poprzedniego okresu ubezpieczenia. W 2016 roku pomalowano ściany w salach dzieci na kwotę 1 000 zł ; w 2017 roku wykonano prace remontowe w związku z zalaniem na kwotę 10.199 zł ,udrożniono instalację oczyszczalni ścieków na kwotę 22 743 zł, wymieniono okno w kuchni na kwotę 1 340 zł ; w 2018 roku wykonano remont obieralni warzyw na kwotę 15 177 zł ,remont pomieszczeń w związku z zalaniem na kwotę 24 861 zł ; w 2019 roku wykonano remont łazienki na kwotę 22 746 zł .Pozostałe dane są aktualne z poprzedniego okresu ubezpieczenia.Wszystkie wymienione prace remontowe nie zwiększyły wartości budynku. Budynek w gminnej ewidencji zabytków.
Przedszkole Publiczne w Trzebieży						
166	B. przedszkola	643	3726	2 395 818,00	WO	Budynek przedwojenny – cegła, dach- dachówka zakładkowa, więźba dachowa drewno (remont dachu rok 2002), budynek jednopiętrowy, podpiwniczony z pomieszczeniami strychowymi. Kuchnia wymiana sprzętu rok 2019, poprzedni remont 2008. powierzchnia 643m2. Budynek w gminnej ewidencji zabytków.

wartość łączna		razem	401 091 703,00
w tym			
Budynki w tym budynki gminne administrowane przez ZGKiM			137 993 492,62
pozostałe			263 098 210,38

KB - wartość księgowa brutto

WO - wartość szacunkowa odtworzeniowa