

| LP | Nazwa obiektu | Nr inwent | Rok budowy | Opis obiektu | Infrastruktura techniczna | Powierzchnia użytkowa w m ² | Kubatura w m ³ |
|----|-----------------------------|----------------|------------|--|--|--|---------------------------|
| 1 | BUDYNEK WEWNĘTRZNY „B” | 10.106-001-001 | 1916 | Obiekt samodzielny, wolnostojący 4 kondygnacyjny z poddaszem użytkowym niepodpiwniczony o konstrukcji mieszanej tj. ściany murowane z cegły stropy od wysokości II piętra oraz więźba dachowa drewniana. Dach wielospadowy kryty dachówką karpiówką. Klatka schodowa jedna, żelbetowa, winda osobowo-towarowa 0,90 x 0,90. Ściany i sufitu budynku otynkowane. Na podłogach położone jest: na klatkach schodowych lastryko, w pomieszczeniach parteru i I p. wykładzina PCV i płytki terakota. Od wysokości II piętra wykładzina PCV i we fragmentach płytki terakota | Obiekt wyposażony jest: - instalacje elektryczną z awaryjnym zasilaniem z agregatu Oddziału Stacji Dializ, - instalacje ciepłej i zimnej wody z kotłowni lokalnej, - instalacje kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem ścieków do kolektora miejskiego, - instalacje telefoniczną, - instalacje odgromową, - instalacje tlenu, - instalacje ogrzewania pomieszczeń z kotłowni lokalnej | 985 | 5689,7 |
| 2 | BUDYNEK ODDZIAŁÓW ZAKAŹNYCH | 10.106-001-004 | 1966 | Obiekt samodzielny, wolnostojący, częściowo 2/3 podpiwniczony z dojściem do podpiwniczenia również z zewnątrz budynku przez tunel. Konstrukcja budynku ognioodporna, ściany murowane, stropy z pustaków ceglanych, dach z płyt żelbetowych, kryty papą termozgrzewalną. Obiekt pełni funkcje budynku oddziału zakaźnego i budynku oddziału kardiologicznego. Obie funkcje są niezależne z niekolidującymi drogami i klatkami schodowymi. Obiekt posiada trzy klatki schodowe o konstrukcji żelbetowej. Obiekt posiada dwie windy 0,60 x 0,60 dostosowane do przewozu posiłków. Stropy, ściany budynku są otynkowane, z wyprawami z płytek glazurowych, na posadzkach są położone wykładziny PCV lub płytki terakota. Stolarka okienna jest wymieniona w 70%. | Do budynku są doprowadzone instalacje techniczne: instalacja elektryczna z zasilaniem awaryjnym z agregatu prądowłórczego, instalacja zimnej wody z sieci miejskiej i ciepłej wody z kotłowni lokalnej, instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków własnej i następnie do sieci miejskiej, instalacja telefoniczna, instalacja komputerowa, instalacja tlenu medycznego, instalacja rtv, instalacja odgromowa | 2783 | 12100 |
| 3 | BUDYNEK DZIAŁU TECHNICZNEGO | 10.105-001-001 | 1960 | Obiekt w kształcie litery C o różnej wysokości zabudowy tj. dwukondygnacyjnej i jednokondygnacyjnej. Obiekt samodzielny wolnostojący, niepodpiwniczony. Parter budynku dostosowany do warsztatowej funkcji zaplecza technicznego, piętro stanowią pomieszczenia administracyjne. Ściany budynku murowane z cegły i gazobetonu, stropy żelbetowe, stropodach wentylowany. Dach jednospadowy kryty papą Ściany wentylowane i zewnętrzne otynkowane, na posadzkach są położone wykładziny PCV. Ściany wewnętrzne i zewnętrzne są otynkowane | Do budynku są doprowadzone: - instalacje techniczne, - instalacja elektryczna, - instalacja wodociągowa z dostawą zimnej wody z sieci miejskiej i ujęcia własnego oraz ciepłej wody z kotłowni lokalnej, - instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do kolektora miejskiego, - instalacja telefoniczna, - instalacja komputerowa, - instalacja odgromowa, - instalacja centralnego ogrzewania z kotłowni lokalnej. | 1072 | 3246 |
| 4 | WIATA POD AGREGATY | 10.104-001-003 | 1995 | Obiekt dobudowany do wiaty istniejącej, konstrukcja nośna ścian i dachu z kształowników stalowych. Ściany i dach wykonane z blach fałdowanych, powlekanych PCV, posadzka betonowa. Drzwi typu wrota | Obiekt wyposażony jest w instalacje elektryczną, | 36,9 | 166,05 |
| 5 | WIATA MAGAZYNOWA | 10.104-001-002 | 1960 | Obiekt samodzielny, wolnostojący niepodpiwniczony o konstrukcji ognioodpornej. Ściany zewnętrzne i ścianki grodzące wymurowane z cegły. Konstrukcja dachu z kształowników stalowych. Dach jednospadowy kryty eternitem. Drzwi stalowe typu wrota, posadzki betonowe w pomieszczeniu materiałów palnych posadzka drewniana | Do budynku są doprowadzone instalacje techniczne: instalacja elektryczna, instalacja odgromowa. | 210 | 945 |
| 6 | WIATA POD AGREGATY | 10.104-001-005 | 1978 | Obiekt przylega do wiaty nr 7. Konstrukcja nośna i dach z kształowników stalowych. Ściany i dach wykonane są z blachy ocynkowanej fałdowanej, posadzka betonowa. Drzwi typu wrota | Obiekt wyposażony jest w instalacje elektryczną | 31,36 | 141,12 |
| 7 | MAGAZYN NA BUTLE | 10.104-001-008 | 1917 | Obiekt samodzielny wolnostojący, parterowy niepodpiwniczony. Ściany wymurowane z cegły, konstrukcja dachu drewniana. Dach kryty papą. Obiekt obustronnie otynkowany, posadzka betonowa. Obiekt wyposażony w instalacje elektryczną. | Obiekt wyposażony w instalacje elektryczną | 22 | 83 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|------|---|--|--------|----------|
| 8 | MAGAZYN TECHNICZNO-MEDYCZNY | 10.104-001-001 | 1960 | <p>Obiekt samodzielny, wolnostojący, całkowicie podpiwniczony, z rampą od strony frontu. Ściany wymurowane z cegły, stropy żelbetowe, posadzki betonowe w części pokryte wykładziną PCV. Obiekt obustronnie otynkowany. Dach kryty papą, schody żelbetowe</p> | <p>Obiekt wyposażony jest w instalacje, instalacje elektryczną, instalacje telefoniczną, - instalacje wodociągową zimnej wody z sieci miejskiej - instalacje kanalizacji z odprowadzeniem ścieków do sieci miejskiej, - instalacje odgromową, - instalacje ogrzewania pomieszczeń z kotłowni lokalnej</p> | 700 | 2507 |
| 9 | ŚMIETNIK | 29.291-001-008 | 1960 | <p>Obiekt murowany z cegły silikatowej, samodzielny, wolnostojący, obustronnie otynkowany tynkiem cementowym, posadzka betonowa. Dach posadowiony na kształtownikach stalowych. 1/2 połaci dachowej kryta jest eternitem i 1/2 połaci dachowej kryta jest papą. Instalacji technicznych brak.</p> | <p>Instalacji technicznych brak</p> | 52,64 | 131,6 |
| 10 | PRZYCHODNIA MATKI I DZIECKA | 10.106-001-013 | 1980 | <p>Obiekt samodzielny, wolnostojący, dwukondygnacyjny, całkowicie podpiwniczony połączony łącznikiem z budynkiem Pawilonu Dziecięcego Szpitala. Konstrukcja budynku szkieletowa z wypełnieniem ścian cegła i gazobetonem, stropy żelbetowe, dwie klatki schodowe o konstrukcji żelbetowej. Stropodach wentylowany, dach kryty papą opierzenia blacharskie rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej. Ściany budynku obustronnie otynkowane. Posadzki wykonane z materiałów różnych płytek terakota, lastryka, wykładzin PCV i parkietu. Do obiektu dobudowana jest winda osobowa dla niepełnosprawnych oraz podjazd dla wózków inwalidzkich</p> | <p>Obiekt wyposażony jest w instalacje techniczne: - instalacja elektryczna, - instalacja telefoniczna, - instalacja odgromowa, - instalacja wodociągowa z dostawą ciepłej wody z kotłowni lokalnej, - instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do kanalizacji ogólnospławnej, - instalacje centralnego ogrzewania z kotłowni lokalnej.</p> | 2202,6 | 8782 |
| 11 | PAWILON DZIECIĘCY | 10.106-001-005 | 1978 | <p>Konstrukcja szkieletowa w kształcie litery H z wypełnieniem ścian zewnętrznych bloczkami z betonu komórkowego, ścianki działowe są z cegły. Budynek samodzielny wolnostojący, całkowicie podpiwniczony, pięciokondygnacyjny, połączony łącznikiem z Przychodnią Matki i Dziecka. Stropy z płyt żerańskich, stropodach z płyt korytkowych. Dach kryty papą. Dwie klatki schodowe o konstrukcji żelbetowej ognioodpornej. Obiekt wyposażony w windę osobową. Ściany obustronnie otynkowane. Na posadzkach są położone materiały na klatkach schodowych lastryko w pomieszczeniach są materiały różne tj. wykładzina PCV lub płytki terakota</p> | <p>W budynku znajduje się instalacja: - instalacja elektryczna z rezerwowym źródłem zasilania z agregatu prądotwórczego, - instalacja telefoniczna, - instalacja komputerowa, - instalacja rtv, - instalacja odgromowa, - instalacja tlenu medycznego, - instalacja sprężonego powietrza, - instalacja wodociągowa z sieci miejskiej i ujęcia własnego oraz dostawą ciepłej wody z kotłowni lokalnej, - instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do kanalizacji ogólnospławnej, - instalacja centralnego ogrzewania z kotłowni lokalnej</p> | 2923 | 17552,28 |
| 12 | BUDYNEK PRALNI I KOTŁOWNI | 10.109-001-001 | 1916 | <p>Obiekt samodzielny wolnostojący o różnej powierzchni zabudowy, połączony tunelem z innymi budynkami. Budynek jest podpiwniczony. Piwnice zostały w części adaptowane na kotłownię z podziemnymi składami opału. Parter budynku i kondygnacje naziemne zostały adaptowane na różne cele. Budynek murowany z cegły stropy żelbetowe, strop poddasza jest drewniany, więźba dachowa drewniana. Dach czterospadowy i jednospadowy kryty dachówką karpiówką, a część dachu jest kryty papą. Klatka schodowa żelbetowa. Jedna z części parterowej budynku uległa uszkodzeniu podczas pożaru i wymaga rozebrania. Obiekt obustronnie otynkowany. Na posadzkach położone są płytki terakota oraz wykładziny PCV.</p> | <p>Do budynku doprowadzone są instalacje techniczne: - instalacja elektryczna, - instalacja telefoniczna, - instalacja odgromowa, - instalacja wodociągowa z sieci miejskiej i ujęcia własnego oraz dostawa ciepłej wody z kotłowni lokalnej, - instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do miejskiej kanalizacji ogólnospławnej, - w obiekcie zlokalizowany jest agregat prądotwórczy 180 Kw. - ogrzewanie pomieszczeń z kotłowni lokalnej.</p> | 2059 | 9620 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|----------------|---------------------------------------|--|--|--------|--------|
| 13 | BUDYNEK POŁOŻNICZY I CHIRURGICZNY | 10.106-001-006 | 1917 | <p>Obiekt samodzielny, wolnostojący o różnej wysokości zabudowy. Podpiwniczenie budynku zagłębione jest od 0 do 0,50 m. w gruncie. Obiekt posiada konstrukcję żelbetową, ściany murowane z cegły, stropy żelbetowe, poddasze ma stropy drewniane. Dach wielospadowy o konstrukcji drewnianej, kryty dachówką karpiówką. Do budynku jest dobudowany fragment czterokondygnacyjny gdzie znajduje się część bloków operacyjnych. Ściany wewnętrzne i zewnętrzne są otynkowane na stropach położone są materiały różne, płytki terakota, płytki gress, wykładziny PCV. Budynek posiada trzy klatki schodowe i dwie windy osobowe</p> | <p>Do budynku są doprowadzone instalacje techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja elektryczna, - instalacja awaryjnego oświetlenia, - instalacja odgromowa, - instalacja komputerowa, - instalacja rtv, - instalacja ppoż., - instalacja tlenu medycznego, - instalacja próżni, - instalacja sprężonego powietrza, - instalacja klimatyzacji bloków operacyjnych, - instalacja wodociągowa z dostawą zimnej wody z sieci miejskiej i ujęcia własnego oraz ciepłej wody z kotłowni lokalnej, - instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do kolektora miejskiego, - instalacje ogrzewania z kotłowni lokalnej | 5618 | 32846 |
| 14 | BUDYNEK INTERNISTYCZNY | 10.106-001-007 | 1916 | <p>Obiekt samodzielny, wolnostojący, o różnej wysokości zabudowy. Obiekt w części głębokopodpiwniczony. Parter budynku zlokalizowany jest w gruncie na głębokości 0,60m. Obiekt wymurowany z cegły, stropy budynku są żelbetowe, trzy klatki schodowe żelbetowe. Do obiektu dobudowana jest winda. Budynek jest dwustronnie otynkowany. Na posadzkach położone są materiały różne tj. płytki terakota, płytki gress i wykładziny PCV, podłoga na strychu drewniana. Więźba dachowa jest drewniana dach wielospadowy kryty dachówką karpiówką i we fragmentach niskiej zabudowy kryty papą. Stolarka okienna, część okien z PCV i część okien drewnianych skrzynkowych.</p> | <p>Do budynku doprowadzone są instalacje techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja elektryczna, - instalacja awaryjnego oświetlenia, - instalacja rtv, - instalacja odgromowa, - instalacja komputerowa, - instalacja tlenu medycznego, - instalacja próżni, - instalacja sprężonego powietrza, - instalacja wodociągowa z dostawą zimnej wody z sieci miejskiej i ujęcia własnego oraz ciepłej wody z kotłowni lokalnej, - instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do kolektora miejskiego, - instalacje ogrzewania z kotłowni lokalnej. | 4707 | 29184 |
| 15 | BUDYNEK PORADNI ZAKŁADOWEJ | 10.106-001-009 | 1976 rok modernizacji parteru 1998/99 | <p>Obiekt samodzielny dwukondygnacyjny wolnostojący niepodpiwniczony, połączony łącznikiem z innymi budynkami. Ściany murowane stropy żelbetowe, klatka schodowa żelbetowa. Budynek ocieplony i dwustronnie otynkowany. Okna z PCV, drzwi płycinowe. Dach jednospadowy kryty papą termozgrzewalną, przestrzeń międzystropowa wentylowana. Opierzenia blacharskie rynny i rury spustowe wykonane są z blachy powlekaną PCV. Na posadzkach położone płytki gress, płytki terakota i wykładzina PCV</p> | <p>Do budynków są doprowadzone instalacje techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja elektryczna, - instalacja odgromowa, - instalacja wodociągowa z dostawą zimnej wody z sieci miejskiej i ujęcia własnego oraz ciepłej z kotłowni lokalnej, - instalacje kanalizacyjną z odprowadzeniem ścieków do kolektora miejskiego, - instalacje centralnego ogrzewania z kotłowni lokalnej | 339,58 | 1468 |
| 16 | CENTRALNA ROZPRĘŻALNIA TLENU | 10.109-001-002 | 1983 | <p>Obiekt samodzielny wolnostojący z rampą, niepodpiwniczony jednokondygnacyjny. Ściany wymurowane z cegły, dach z kształtowników stalowych, kryty eternitem, posadzka betonowa. Ściany obustronnie otynkowane.</p> | <p>Do budynku są doprowadzone instalacje techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja elektryczna, - instalacja wodociągowa z dostawą zimnej wody, - instalacja odgromowa, - instalację kanalizacyjną z odprowadzeniem ścieków do sieci miejskiej. | 54,52 | 393 |
| 17 | STACJA UZDATNIANIA WODY | 10.109-001-003 | 1989 i 1966 | <p>Obiekt samodzielny wolnostojący, z osadnikami podziemnymi. Obiekt murowany z cegły, obustronnie otynkowany, parterowy, stropy żelbetowe, dach kryty papą. W pomieszczeniu posadzka jest betonowa, w części z płytek terakota</p> | <p>Infrastruktura techniczna.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalacja techniczna. - instalacja elektryczna, - instalacja wodociągowa zimnej wody, - instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem wody do komór i dalej do sieci miejskiej. | 38,13 | 217,22 |

| | | | | | | | |
|----|--|----------------|------|---|--|-------|--------|
| 18 | BUDYNEK LABORATORIUM I KRWIODASTWA | 10.106-001-010 | 1917 | <p>Obiekt samodzielny wolnostojący posadowiony w gruncie średnio 60cm. Obiekt trzykondygnacyjny z poddaszem w części użytkowym. Ściany murowane z cegły, stropy ognioodporne ceramiczne, na poddaszu strop drewniany. Więźba dachowa drewniana, dach wielospadowy kryty dachówką ceramiczną Klatka schodowa jedna schody są drewniane. Ściany budynku są obustronnie otynkowane. Na posadzkach położone są materiały różne tj. płytki terakota, płytki gres, wykładziny PCV.</p> | <p>Do budynku są doprowadzone instalacje techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja elektryczna, - instalacja odgromowa, - instalacja komputerowa, - instalacja telefoniczna, - instalacja wodociągowa zimnej wody z sieci miejskiej i ujęcia własnego oraz ciepłej wody z kotłowni lokalnej, - instalacje kanalizacyjną z odprowadzeniem ścieków do kolektora miejskiego, - ogrzewania pomieszczeń z kotłowni lokalnej | 616 | 2896 |
| 19 | OIOM ANASTEZJOLOGIA | 10.106-001-003 | 1983 | <p>Obiekt o sylwetce w kształcie litery L zlokalizowany w połączeniu z Izbą Przyjęć Ogólną oraz łącznikiem z innymi obiektami Szpitala. Obiekt jednokondygnacyjny niepodpiwniczony. Ściany murowane z cegły stropy żelbetowe. Dach kryty papą. Obiekt obustronnie otynkowany, na posadzkach położone są płytki terakota i lastryko w pomieszczeniach szatni i gabinetów położona jest wykładzina PCV</p> | <p>Do budynku są doprowadzone instalacje techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja elektryczna, - instalacja komputerowa, - instalacja tlenu medycznego, - instalacja sprężonego powietrza, - instalacja próżni, instalacja rtv, - instalacja wodociągowa z dostawą zimnej wody z sieci miejskiej i ujęć własnych oraz ciepłej z kotłowni lokalnej, - kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do kolektora miejskiego, grzewcza z dostawą ciepła z kotłowni lokalnej | 546,7 | 2717 |
| 20 | PORADNIA PRZY SZPITALNA I IPO (BUDYNEK PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNEJ I IZBY PRZYJĘĆ OGÓLNEJ) | 10.106-001-011 | 1978 | <p>Obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. IPO połączona bezpośrednio korytarzem z salami intensywnego nadzoru medycznego oraz z tunelem wewnętrznym. Obiekt typu barakowego „Namysłów „. Posadzki wykonane są z materiałów różnych z płytek gres oraz z płyt pilśniowych twardych z wykładziną PCV. Ściany wewnętrzne są malowane farbami olejnymi. Całość obiektów jest typu barakowego z małymi fragmentami w łączniku ścian murowanych.</p> | <p>Do budynku doprowadzone są instalacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja elektryczna, - instalacja komputerowa, - instalacja tlenu medycznego, - instalacja rtv, - instalacja odgromowa, - instalacja wodociągowa z sieci miejskiej i własnych ujęć oraz dostawa ciepłej wody z kotłowni lokalnej, - instalacja kanalizacji z odprowadzeniem ścieków do kolektora miejskiego, - instalacja grzewcza z kotłowni lokalnej | 653 | 2136 |
| 21 | BUDYNEK ADMINISTRACYJNY (KSIĘGOWOŚĆ) | 10.105-001-003 | 1989 | <p>Obiekt dwukondygnacyjny niepodpiwniczony, połączony z budynkiem typu barakowego. Ściany o konstrukcji tradycyjnej murowane z cegły, stropy żelbetowe z płyt WPS. Stropodach wentylowany kryty papą. Klatka schodowa jedna żelbetowa. Ściany obustronnie otynkowane, na posadzkach położone są w sanitariatach płytki terakota, w pomieszczeniach innych wykładziny PCV.</p> | <p>Do budynku doprowadzone są instalacje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja wodociągowa z dostawą wody z sieci miejskiej, ciepła woda jest z term elektrycznych, - instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do sieci miejskiej, - instalacja elektryczna, - instalacja odgromowa, - instalacja komputerowa, - instalacja telefoniczna, - instalacja grzewcza z dostawą ciepła z kotłowni własnej. | 579,5 | 1929 |
| 22 | BUDYNEK ADMINISTRACYJNY | 10.105-001-002 | 1973 | <p>Obiekt typu barakowego o konstrukcji drewnianej jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, połączony z murowanym budynkiem administracyjnym. Konstrukcja nośna budynku drewniana, do której z wewnątrz przybite są płyty pilśniowe twarde, od zewnątrz obiekt jest ocieplony supremą i otynkowany. Przestrzeń między ścianami jest ocieplona wełną mineralną. We fragmentach budynku występują odcinkami ściany murowane. Posadzki betonowe kryte wykładziną PCV. Dach kryty papą</p> | <p>Do budynku są doprowadzone instalacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja elektryczna, - instalacja odgromowa, - instalacja telefoniczna, - instalacja komputerowa, - instalacja alarmowa, - instalacja wodociągowa z dostawą wody z sieci miejskiej, ciepła woda jest z term elektrycznych, - instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do sieci miejskiej. | 356,4 | 1588,6 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|------------------|------------------------------|---|---|--------|---------|
| 23 | ZAKŁAD PATOMORFOLOGII | 10.106-001-012 | 1917 | Do obiektu z jednej strony dobudowane są garaże. Budynek jednokondygnacyjny, częściowo podpiwniczony z dobudowaną w podziemiu komorą chłodniczą. Obiekt jest o konstrukcji mieszanej. Ściany murowane, strop parteru betonowy, strop nad parterem drewniany, więźba dachowa drewniana. Dach kryty w części dachówką karpiówką i części papą. Ściany obustronnie otynkowane. Na posadzkach położone są wykładziny terakota, lastriko i wykładziny PCV. Ścieki są odprowadzane do szpitalnej oczyszczalni ścieków | Do budynków są doprowadzone instalacje techniczne: - instalacja elektryczna, - instalacja odgromowa, - instalacja telefoniczna, - instalacja wodociągowa z dostawą zimnej wody z sieci miejskiej, instalacja windy, - instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do szpitalnej oczyszczalni ścieków i po wstępnym oczyszczeniu do kolektora sanitarnego sieci miejskiej, - instalacje ogrzewania pomieszczeń z kotłowni własnej. | 276,3 | 2578,1 |
| 24 | GARAŻE | 10.102-001-001 | 1962 | Obiekt dostawiony z jednej strony do budynku zakładu patomorfologii. Obiekt jednokondygnacyjny niepodpiwniczony, o konstrukcji tradycyjnej. Ściany murowane z cegły, strop żelbetowy dach kryty papą. Obiekt obustronnie otynkowany. Posadzki betonowe. Drzwi stalowe typu wrota | Do budynku są doprowadzone instalacje: - instalacja elektryczna, - instalacja telefoniczna, - instalacja odgromowa, - instalacja wodociągowa z dostawą zimnej wody z sieci miejskiej i ciepłej z termy elektrycznej, - instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni szpitalnej i miejskiej sieci kanalizacyjnej, - instalacja ogrzewania z dostawą ciepła z własnej kotłowni | 188,2 | 8346,9 |
| 25 | APTEKA | 10.103-001-001 | 1960 modernizacja 1997 | Obiekt samodzielny, wolnostojący, niepodpiwniczony, dwukondygnacyjny. Zmodernizowany z nadbudową piętra. Ściany murowane, stropy żelbetowe, stropodach wentylowany kryty papą, klatka schodowa żelbetowa. Ściany obustronnie otynkowane, tynki zewnętrzne strukturalne, ściany ocieplone styropianem, okna z pcv, stolarka drzwiowa -drzwi aluminiowe i plynowe | Do budynku doprowadzone są instalacje: - instalacja elektryczna, - instalacja telefoniczna, - instalacja odgromowa, - instalacja alarmowa, - instalacja komputerowa, - instalacja wodociągowa z dostawą zimnej wody z sieci miejskiej i ciepłej wody z kotłowni lokalnej, - instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do kanalizacji ogólnospławnej, - instalacja ogrzewania z dostawą ciepła z kotłowni własnej | 118,27 | 624 |
| 26 | HYDROFORNIA | 10.109-001-004 | 1975 | Obiekt dostawiony z jednej strony do pomieszczenia warsztatu. Obiekt jednokondygnacyjny, o konstrukcji tradycyjnej, ściany murowane z cegły, strop żelbetowy, dach kryty papą. Obiekt obustronnie otynkowany, posadzka betonowa | Do budynku są doprowadzone instalacje: - instalacja elektryczna, - instalacja wodociągowa | 82 | 547 |
| 27 | WIATA STALOWA (POD AGREGATY) | 10.104-001-007 | 1990 | Obiekt samodzielny, wolnostojący, niepodpiwniczony. Konstrukcja nośna z kształtowników stalowych, ściany i dach są wykonane z blachy ocynkowanej fałdowanej, posadzka betonowa | Do budynku doprowadzone są instalacje: instalacja elektryczna | 33,3 | 117 |
| 28 | TRAFOSTACJA | 10.109-001-013 | 1978 | Obiekt samodzielny wolnostojący, niepodpiwniczony, jednokondygnacyjny. Ściany murowane z cegły, stropodach z płyt żelbetowych. Dach kryty papą, posadzka betonowa. Ściany obustronnie otynkowane | Do budynku doprowadzone są instalacje: instalacja elektryczna | 44 | 130 |
| 29 | SZYB (WINDOWY) PRZY BUDYNKU GŁÓWNYM | 29.291-001-007 | 1994 | Obiekt dobudowany do budynku internistycznego, ściany murowane z cegły, obustronnie otynkowane, elewacja zewnętrzna we fragmentach wykonana jest z płytek elewacyjnych. Łącznik szybu i maszynownia posiadają stropy żelbetowe. Konstrukcja dachu jest drewniana kryta dachówką. | Do budynku doprowadzona jest instalacja elektryczna | 88,64 | 1604,38 |
| 30 | KOTŁOWNIA GAZOWA | 29.291-001-005 | 1994 | Obiekt samodzielny wolnostojący niepodpiwniczony, jednokondygnacyjny. Ściany i dach budynku wykonane są z płyty obronickiej. Dach jest kryty papą. Posadzka betonowa, wyłożona płytkami terakota. W obiekcie jest jeden kocioł parowy | Do budynku są doprowadzone instalacje: - instalacja elektryczna, - instalacje telefoniczna, - instalacja gazowa, - instalacja wodociągowa z dostawą zimnej wody z sieci, - instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do sieci miejskiej. | 60 | ** |
| 31 | KOMIN STALOWY | 29.291-001-005/1 | 1994 | Komin stalowy o średnicy 600 i wysokości 20 m. wraz z płytą fundament.z betonu zbrojonego | ** | ** | ** |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------------|------|---|---|-------|------|
| 32 | BUDYNEK PRZYCHODNI ONKOLOGICZNEJ | 10.106-001-014 | 1980 | Budynek murowany, wolnostojący nie podpiwniczony, stropy żelbetowe, ściany ocieplone styropianem, elewacja tynk strukturalny. Obiekt jednokondygnacyjny (parter, piętro). | Instalacja wod-kan, inst. co. i ciepła woda z własnej kotłowni gazowej, instalacja telefoniczna. | 463 | 2174 |
| 33 | KLATKA SCHODOWA WEWNĘTRZNY A | 10.106-001-008 | 2001 | Budynek murowany przybudowany do ściany budynku internistycznego, ocieplony styropianem z tynkiem strukturalnym wewnątrz nie ogrzewany. Schody żelbetowe kryte płytkami gress, okna PCV, drzwi z kształowników aluminiowych. Obiekt trzy kondygnacyjny. | Wyposażony w instalacje elektryczną | 88,3 | 340 |
| 34 | BUDYNEK PORADNIA ZAOPATRZENIA ORTOPEDYCZNEGO | 10.105-001-004 | 1981 | Budynek parterowy typu barakowego o konstrukcji drewnianej jednokondygnacyjny niepodpiwniczony. Konstrukcja nośna budynku drewniana do których przybite są płyty pilśniowe, od zewnątrz obiekt jest ocieplony supremą i otynkowany | Obiekt wyposażony w instalacje elektryczną, wod-kan, co. i telefoniczną, ciepłej wody nie ma. | 636 | 3100 |
| 35 | KOTŁOWNIA GAZOWA | 10.109-001-010 | 2002 | Budynek nowy, ściany murowane ocieplone styropianem, strop żelbetowy. Elewacja budynku z cegły klinkierowej i tynków strukturalnych, schody żelbetowe, posadzki betonowe z płytkami gress. | Wyposażony w instalacje elektryczną, gazową co., wod-kan, telefoniczną i zabezpieczenia ppoż | 334 | ** |
| 36 | SPALARNIA ODPADÓW MEDYCZNYCH | 10.109-001-011 | 2001 | Budynek parterowy, murowany z elementów betonowych oraz części z betonu komórkowego, nie podpiwniczony, elewacja z płytek ceramicznych, dach płaski kryty papą termozgrzewalną, wyposażony w spalarkę SP-100 o nominalnej wydajności spalania 100 kg odpadów medycznych na godzinę | Obiekt wyposażony w instalacje : wod-kan, elektryczną, gazową, co, cw, telefoniczną, alarmową, odgromową oraz wentylacji mechanicznej | 218,4 | ** |
| 37 | BUDYNEK KONDYCJONOWANIA I MAGAZYNOWANIA ODPADÓW PO SPALENIU | 10.109-001-013/109-001 | 2003 | Budynek jednokondygnacyjny bez podpiwniczenia, wykonany z elementów betonu komórkowego, stropdach typu Terriva, jednospadowy | Instalacje : wod-kan, elektryczna, wentylacji nawiewno-wywiewnej | 50 | 335 |
| 38 | BUDYNEK - DZWIG ODDZIAŁ KARDIOLOGII | 10.106-001-015 | 2007 | Dobudowa do budynku Oddziału Kardiologii, obiektu dźwigu szpitalnego wraz z montażem . Budynek murowany 3 kondygnacyjny z podpiwniczeniem z wiatrolapem na parterze. Obiekt jest połączony łącznikiem z budynkiem głównym | Instalacja elektryczna | 86 | 360 |
| 39 | WIATA MAGAZYNOWA | 10.104-001-004 | 1985 | Konstrukcja stalowa , dach wykonany z eternity falistego, brak ścian | Brak instalacji | 180 | 1025 |
| 40 | BUDYNEK SCHRON | 10.109-001-012 | 1900 | Mury z cegły o grubości 30 cm, Dach betonowy, kryty papą | Brak instalacji | ** | 77 |
| 41 | WIATA NA TARCICĘ | 10.104-001-006 | 1991 | Konstrukcja stalowa , dach wykonany z eternity falistego, brak ścian | Brak instalacji | ** | ** |
| 42 | BUDYNEK MYJNI I MAGAZYN POJEMNIKÓW | 10.109-001-014 | 2004 | Obiekt jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia, murowany, częściowo wykonany z elementów żelbetonowych, stropdach z płyt korytkowych i kanałowych, brama segmentowa typu Horman, okna PCV, Ściany docieplone styropianem o gr. 6cm wraz z warstwą ochronną z cegły . z cegły pełnej ceramicznej. Instalacje: wodno-kanalizacyjna, elektryczna, wentylacja mechan. grawitacyjna, odgromowa. Powierzchnia użytkowa 76,2kw. Pierwsze wyposażenie: Nagrzewnica elektryczna o mocy 9kW SUNBEAM 90-1522, 40zł. Wysokociśnieniowe urządzenie czyszczące z podgrzewaczem wody KARCHER HDS 895 M.-14346, 35zł. Kominiek wentylacyjny do urządzenia KARCHER 895M-631, 85zł | Instalacje: wodno-kanalizacyjna, elektryczna, wentylacja mechan. grawitacyjna, odgromowa | 76,2 | 468 |
| 43 | WIATA NA TARCICĘ | 29.291-001-003 | 1994 | Konstrukcja stalowa , dach wykonany z eternity falistego, brak ścian | Brak instalacji | ** | ** |