



| ZAGOSPODAROWANIE TERENU |  | LEGENDA                 |   |
|-------------------------|--|-------------------------|---|
|                         |  | OZNACZENIA              |   |
| 1                       | istn. budynek pałacu (odrębne opracowanie)                     | A-P                     | granica opracowania 56080m2 pow. dz. 85589 m2   |
| 2                       | proj. szkoła w krajobrazie                                     | [hatched box]           | istniejący budynek - wg odrębnego opracowania   |
| 3                       | dom ogrodnika (odrębne opracowanie)                            | [red hatched box]       | nowo projektowany budynek   |
| 4                       | proj. altana   | [pink hatched box]      | teren przeznaczony pod wykonanie 35 odwiertów 90 - metrowych na siatce 8 x 8 m - wg odrębnego opracowania |
| 5                       | wysokie grządki + stacja metor.                                | [blue dashed box]       | proponowany teren pod fotowoltaikę  |
| 6                       | budynek piwniczki (odrębne opracowanie)                        | [red triangle]          | proj. główne wejście do budynku   |
| 7                       | proj. parking 55 miejsc postojowych                            | [red triangle]          | główny wjazd/wyjazd   |
| 8                       | istn. hydrant zewnętrzny                                       | 101/6                   | numer działki   |
| 9                       | proponowana lokalizacja zbiornika wody deszczowej 63 m³        | [red cross]             | wyburzenia  |
| 10                      | proponowana lokalizacja ogrodzenia z instalacją fotowoltaiczną | [black line]            | istniejące ogrodzenie - do adaptacji  |
| 11                      | proponowana lokalizacja odwiertów podgruntowe pompy ciepła     | <b>BRANŻA SANITARNA</b> |   |
| 12                      | proj. wiatła śmietnikowa                                       | [blue dashed line]      | prop. przyłącz wodociągowej do budynku Pałacu   |
| 13                      | proj. mostek nad rowem   | [blue dashed line]      | prop. instalacja zewnętrzna wody od budynku Pałacu do domku ogrodnika i klasy zew.                        |
| 14                      | proj. stojaki na rowery (20 szt.)                              | [orange dashed line]    | prop. inst. zew. kanalizacji sanitarnej   |
| 15                      | proj. boisko wielofunkcyjne                                    | [green dashed line]     | prop. inst. zew. kanalizacji opadowej   |

| MAŁA ARCHITEKTURA |  | BRANŻA ELEKTRYCZNA |   |
|-------------------|--|--------------------|---|
| [hatched box]     | nowo projektowana mała arch.   | [red cross]        | instalacja do przebudowy - wg odrębnego projektu  |
| [hatched box]     | wysokie grządki - 8 szt. wymiar: 4.00 x 6.00 x 1.50 m                        | [red dot]          | zasilanie   |
| [circle]          | stacja meteorologiczna - 1 szt.  | [red star]         | iluminacja budynku  |
| [hatched box]     | mostek nad rowem - 1 szt. wymiar: 5.00 x 2.50 m                              | [red line]         | prop. wewnętrzna sieć elektryczna*  |
| [hatched box]     | altana - 1 szt. wymiar: 6.80 x 6.80 m  | [red line]         | prop. wewnętrzna sieć telekomunikacyjna   |
| [hatched box]     | stojaki na rowery - 20 szt.  | [red line]         | nowa linia napowietrzna enn (szczegółowa lokalizacja do uzgodnienia z dysponentem)  |
| [hatched box]     | wiatła śmietnikowa - 1 szt. wymiar: 3.33 m x 1.45 m x 1.96 m                 | [red line]         | likwidacja sieci  |
| [hatched box]     | azurowe ogrodzenie dla boiska wymiar: 130,9 mb                               | [red line]         | oprawa typu POLALT, T4-B, 800lm, L=1000 mm, IP65, 4000K   |
| [hatched box]     | ławka - 10 szt. wymiar: 2x0,9 m  | [red line]         | oprawa typu POLALT, T4-B, 2 800lm, L=3500 mm, IP65, 4000K   |
| [hatched box]     | ogrodzenie wysokich grządek, z futrkami                                      | [red line]         | oprawa typu FL1, 150W IP65, montaż: mesh o wys. 10m, 4000K  |
| <b>ZIELEN</b>     |  | [red line]         | * LINIA KABLOWA YKXSx16 W RURZE HDPE Ø75 NA CAŁEJ DŁUGOŚCI DLA ZASILANIA OŚWIETLENIA PARKOWEGO, OPRAWA WG ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI |
| [dotted box]      | powierzchnia biologicznie czynna - naturalne rodzime runo pow.: 43 161,16 m² | [red line]         |   |
| [dotted box]      | powierzchnia biologicznie czynna nawierzchnia trawiasłapow.: 5000,00 m²      | [red line]         |   |
| [dotted box]      | powierzchnia biologicznie czynna kwietniki pow.: 312,00 m²                   | [red line]         |   |
| [circle]          | zinventoryzowane drzewa liściaste  | [red line]         | proj. powierzchnie utwardzone/drogi pow.: 1 671,78 m²   |
| [circle]          | zinventoryzowane drzewa iglaste  | [red line]         | proj. powierzchnie utwardzone/parkingow.: 1 507,2 m² + 72,0 m²  |
| [circle]          | zielen przewidziana do wycięcia 144szt.                                      | [red line]         | istniejące utwardzenia do adaptacji pow.: 493,1 m²  |
| [circle]          | numeracja drzew zgodnie z tabelą inwentaryzacyjną                            | [red line]         | proj. powierzchnie utwardzone przepuszczalne pow.: 1 786,36 m²  |
| [circle]          | nasadzenia zastępcze 90 szt. gatunki: buk pospolity, dąb szypułkowy          | [red line]         | proj. powierzchnia sportowa pow.: 982,10 m²   |
|                   |  | [red line]         | droga p.poż   |

|   |  |  |                |
|---|--|--|----------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA                        | REMERUS LIESSEN  |  |                |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO                   | <b>BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b> |  |                |
| ADRES OBIEKTU                               | DZIAŁKA 101/6, UL. LUBINIĘCKA 27, CIASNA                     | <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> |                |
| TYTUL RYSUNKU                               |  |  |                |
| IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA                 | mgr inż. arch. <b>MARCIN NOWICKI</b>                         | POSIADZ. PROJEKTANTA                   | SKALA RYS.     |
| NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH                 | 97/K/POK/2014 KP-0290  |  | <b>1:1000</b>  |
| DATA SPORZĄDZENIA                           | 01.12.2023   |  |                |
| IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWOZDAJĄCEGO | mgr inż. arch. <b>AGATA SZCZEPAŃSKA</b>                      | POSIADZ. PROJEKTANTA SPRAWOZDAJĄCEGO   | NUMER RYS.     |
| NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH                 | 2/96/OL, WM-0120   |  | <b>A-0</b>     |
| DATA SPRAWDZENIA                            | 01.12.2023   |  |                |
| IMIE I NAZWISKO SPRAWOZDAJĄCEGO             | mgr inż. arch. <b>MARCIN NOWICKI</b>                         |  |                |
| NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH                 | mgr inż. arch. <b>JUSTYNA KUSAK</b>                          |  |                |
| DATA SPRAWDZENIA                            | 01.12.2023   |  |                |
| IMIE I NAZWISKO SPRAWOZDAJĄCEGO             | mgr inż. arch. <b>JULIA MAZUR</b>                            |  |                |
| NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH                 | mgr inż. arch. <b>KLAUDIA KOSTRZEWA</b>                      |  |                |
| DATA SPRAWDZENIA                            | 01.12.2023   |  |                |
| IMIE I NAZWISKO SPRAWOZDAJĄCEGO             | mgr inż. arch. <b>MARIA GRATKOWSKA-KOT</b>                   |  |                |
| NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH                 |  |  |                |
| DATA SPRAWDZENIA                            |  |  |                |
| OPRACOWANIE                                 | inż. Tomasz Seher  | FAZA: PW                               | BRANŻA: IE-IET |
| TYTUL RYSUNKU                               | ZAGOSPODAROWANIE TERENU                                      | SKALA: 1:100                           | NR RYS.: E-PZT |